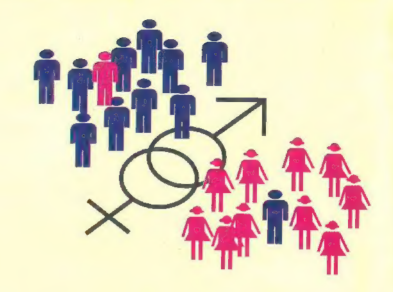
alulu aizaial



# العينات والمتغيرات

Samples and Varieables



تأليف

أ.د/ سعود بن ضحيان الضحيان

أستاذ الخدمة الاجتماعية حامعة الملك سعود

الرياض ١٤٣٣هـ/ ٢٠١٢م



mohamed khatab

سلسلة المذهجية والقياس (النهجية نن ممكن الكتاب الثاني



# اللتاب الثاني

# المينات والمتغيرات

تالين

أ.د/ سعود بن ضحيان الضحيان

أستاذ الترمة الاجتماعية جامعة اللك سعوو ح سعود ضحيان الضحيان، ١٤٣٣ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثثاء النشر

الضحيان، سعود ضحيان

العينات و المتغير ات/ سعود ضحيان الضحيان -الرياض، ١٤٣٣هـ

..ص٠٠٠ سيم

ردمك: ۲-۸۲۲۹ - ۰۰ - ۲۰۳ - ۸۷۹

ا- العينات (احصاء) ٢- البحث الميداني ٣- طرق البحث

أ- العنوان

ديواي ۲۹۸۲ ۱٤٣٣/۲۹۸۱

رقم الأبداع: ١٤٣٣/٢٩٨١

ردمك: ٥ - ١٩٦٨ - ٠٠ - ٢٠١٣ - ٩٧٨

#### جميع عقوق الطبع والنشر معفوظة للمؤلف

لا يجوز نشر أى جزء من هذا الكتاب، أو اختران مادت بطريقة الاسترجاع أو نقلة على أى وجه، أو بأى طريقة، سواء أكانت اليكترونية، أو ميكانيكية، أو بالتصوير، أو بالتسجيل، أو بخلاف ذلك إلا بموافقة الناشر على هذا كتابة ومقدماً.



| • |
|---|
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |

# شكر وتقدير

في الواقع، عجزت عن تسطير هذا الشكر والتقدير، ليس لعجزي عن الكتابة، ولكن للكم الهائل من الدعم الذي حصلت عليه، من الزملاء، والباحثين، وطلاب وطالبات الدراسات العليا. كم لم أكن اتوقعه، ولعلي أخص البعض، وعلى رأسهم زميلي وصديقي الدكتور صالح المسند، والذي صحح آلية التفكير لدي، ووضع لمساته الدقيقة على هذا الكتاب، كما أن لمسات طالب الدراسات العليا ببرنامج الدكتوراه متعب الزهراني في المراجعة النهائية كان لها أثراً كبيراً في جودة الكتاب. وأخير الشكر كل الشكر لعائلتي التي تحمت إنشغالي في هذا الكتاب حتى رأى النور،





| ٥.   | , à | _  | ۱  | ŀ |
|------|-----|----|----|---|
| بزوا | -   | 40 | a. |   |

الموضوع

| 200 | ائم ب |  |
|-----|-------|--|
|     | 44-47 |  |

| 15 | 141 14 1 1414 | * ** *** * * * * ** | *14     | <br>    | 20.19 |
|----|---------------|---------------------|---------|---------|-------|
|    |               |                     | <br>*11 | <br>*** |       |

# الباب الأول

# العينات Samples

# الفصل الأول

# مفاهيتم مرتبطة بالعينات

| 25 | مجتمع الدراسة Population   |
|----|--|
| 28 | مجتمع الدراسة المستهدف Target Population صحتمع                           |
| 30 | مجتمع الدراسة المتاح Accessible Population                               |
| 34 | مجتمع الدراسة الجزئي (الطبقي) Sub Population or Population Stratum       |
| 38 | التعريف الإجرائي ملجتمع الدراسة Operational Definition of the Population |
| 40 | الإحصاءات السكانية Population Statistics الاحصاءات                       |
| 40 | ديموجرافية السكان Demographic Population                                 |
| 41 | العشوائية Randomization  |
| 43 | الاحتمالية Probability   |
| 48 | وحدة المعاينة (وحدة الدراسة) Sampling Unit                               |
| 48 | وحدة التحليل Unit of Analysis  |
| 50 | أساليب سحب مفردات الدراسة  |
| 50 | سحب العينة بدون إرجاع Sample Without Replacement                         |
| 51 | سحب العينة مع الإرجاع Sample With Replacement                            |
| 51 | اطار مجتمع الدراسة Population Frame                                      |
| 52 | قوائم مجتمع الدراسة Population Lists                                     |
|    |  |



| لصفحة |   |
|-------|---|
| 52    | الوصول إلى مفردات الدراسة   |
| 54    | التجانس بين مفردات مجتمع الدراسة  |
| 54    | النوع الأول التجانس التام Full Homogenerty النوع الأول التجانس التام ال |
| 55    | ألنوع الثاني، التجانس شبه التام (الجزئي Partial Homogeneity .   |
| 56    | المجتمعات المتباينة Heterogeneous Populations   |
| 61    | التماثل Matching التماثل  |
| 62    | العينة الممثلة Representative Sample العينة الممثلة   |
| 64    | ألمتغيرات والعينة Sample and Variables  |
| 65    | أخطاء المعاينة Sampling Errors  |
| 66    | أولاً: الأخطاء خارج المعاينة Non-Sampling Errors  |
| 67    | ثانياً، خطا المعاينة Sampling Error ثانياً، خطا المعاينة  |
| 69    | ثالثاً: خطا العينة العشوائي Random Sampling Error   |
| 71    | رابعاً. خطا العينة للصدفة Chance Sampling Error   |
|       | الفسل الثاني  |
|       | حجم العينة Sample Size  |
| 75    | حجم العينة ملجتمع دراسة متجانس  |
| 85    | تحديد حجم العينة باستخدام الإنترنت  |
| 90    | مشكلات ما قبل المعاينة  |
|       | الغسل الثالث  |
|       | Probability Sampling العينات الاحتبالية   |
| 95    | العينات الاحتمالية  |
| 99    | العقبات التي تواجه العينات الاحتمالية   |
|       | ·   |



| بقحة | الم   |
|------|---|
| 103  | الموضوع<br>إنواع العينات الاحتمالية Probability Sampling Kinds              |
| 105  | أولاً، العينة العشوائية البسيطة Simple Random Sample                        |
| 114  |   |
|      | نقاط ضعف العينة العشوائية البسيطة   |
| 123  | ثانياً. العينة العشوائية المنتظمة Systematic Random Sample                  |
| 126  | نقاط القوة في العينة العشوائية المنتظمة                                     |
| 126  | نقاط الضعف في العينة العشوائية المنتظمة                                     |
| 127  | ثالثًا، العينة العشوائية الطبقية Stratified Random Sample                   |
| 129  | طرق سحب المفردات في العينة العشوائية الطبقية                                |
| 132  | نقاط القوة في العينة العشوائية الطبقية                                      |
| 133  | نقاط الضعف في العينة العشوائية الطبقية                                      |
| 133  | رابعاً. العينة العشوائية العنقودية Cluster Random Sample                    |
| 139  | خصائص العينة العشوائية العنقودية  |
| 142  | خلاصة العينات العشوائية   |
|      | الفصل الرابع  |
|      | العينات غير الاحتمالية  |
|      | Non- Probability Sampling   |
| 147  | أولاً. العينة العمدية (الغرضية) Purposive (Judgment) Sample                 |
| 151  | ثانياً. العينة الصدفية (المتوفرة) Sample Haphazard. Accidental, Convenience |
| 152  | ثالثًا, العينة الحصصية Quota Sample   |
| 153  | رابعاً. عينة كرة الثلج (العينة الشبكية) Snowball Sample                     |
| 154  | خامساً. العينة البعدية Sample   |
| 158  | ازدواج العينات الاحتمالية وغير الاحتمالية                                   |
| 160  | القدرة على تعميم النتائجResults Generalizability القدرة على                 |



| منقحة | أطوضوع   |
|-------|--|
| 161   | Samples in Content Analysis (المحتوى) Samples in Content Analysis عند المخمون المحتوى) |
| 165   | العينة المساحية (الجغرافية) Area Sampling  |
| 166   | العينة البُعدية Dimensional Sampling العينة البُعدية                                   |
| 175   | (افصل الخاس  |
| 1/5   | دليــل اختيــار العينـــة  |
|       | الفصل الساوس   |
|       | بیانات علی ملف SPSS  |
| 185   | سحب المفردات   |
| 195   | ثانياً: سحب من بيانات على ملف أيكسل Excel  |
|       | الباب الشائي   |
|       | الفصل الأول  |
|       | Variables التغيرات   |
| 203   | أولاً، المتغيرات من حيث التصنيف  |
| 204   | تانياً، المغيرات من حيث الدور الذي تلعبه في العلاقات الترابطية                         |
| 205   | ثالثاً، المتغيرات من حيث القياس  |
| 206   | رابعاً. المتغيرات من حيث المستويات   |
| 206   | خامساً ، المتغيرات من حيث البناء   |
| 206   | سادساً؛ المتغيرات من حيث قابليتها للقياس   |
| 207   | سابعاً: قواعد التعامل مع المتغيرات   |



|       |      | 66 |
|-------|------|----|
| بجياء | حباذ | 11 |

الوضوع

# الفصل الثاني أنسواع التخيسرات

| 222 | المتغيرات الاسمية (التصنيفية) Nomınal Variables (Categorical)                     |
|-----|---|
| 227 | المتغيرات الرتبية Ordmal Variables  |
| 231 | المتغيرات الفئوية Interval Variables  |
| 237 | المتغيرات الرقمية Numeric Variables المتغيرات الرقمية                             |
| 238 | المتغيرات النسبية المتصلة   Continues Ratio Variables   المتغيرات النسبية المتصلة |

# الفصل الثالث تحويال المتخيرات

| 247 | فلسفة تحويل المتغيرات                              |
|-----|--|
| 247 | المتغير المستقل Ndependent Variable                |
| 248 | المتغير التابع Dependent Variable المتغير التابع   |
| 249 | المتغير الثالث Third Variable                      |
| 252 | المتغير المتوسطي Moderator Variable                |
| 253 | المتغير الوسيط Intervening Variable المتغير الوسيط |
| 255 | المتغير الخارجي Extraneous Variable                |
| 258 | مصادر المتغيرات                                    |
| 265 | المراجع  |
| 271 | فهرس الإشكال                                       |
| 273 | قمرس الحداما                                       |

#### مقدمة

العينات مصطلح من مصطلحات المنهجية، ويستخدم بصورة أساسية في معظم البحوث التي تستهدف دراسة مجتمعات كبيرة من المفردات، وهي بذلك تعد الية يتم استخدامها لتقليل الجهد، وتكاليف الدراسة، والعينات تتصف بتعدد أنواعها لنتوافق مع طبيعة البحوث، والعقبات التي قد تواجه الباحثين عند الرغبة في تطبيقها على مجتمع ما.

ويواجه بعض الباحثين بصفة عامة، وطلاب الدراسات العليا بصفة خاصة, عقبة رئيسة عند الرغبة في إجراء دراسة تطبيفية. تتمثل تلك العقبة في الطريقة التي يتم بها اختيار العينة المناسبة، التي يستخدمونها في بحوثهم، أو دراساتهم الأكاديمية. وقد يتجاهل بعض الدارسين أهمية ذلك الاختيار السليم، على افتراض مفاده: أن تحديد مفردات الدراسة بأي أسلوب ليس له تأثير على نتائج الدراسة، طالما أن الباحث مقتنع بأن العينة التي تم اختيارها سوف توصله إلى ما يريد تحقيقه، بل إن الأمر قد يتجاوز ذلك لدى بعضهم، وخاصة اللذين يفهمون العشوائية فهما خاطئاً باعتبار أنها اختيار المعردات كيفما يراد.

في هذا الإطار تعد العينة من الأدوات التي يستخدمها الباحث عند قيامه بإجراء دراسة ميدانية (تطبيقية) على مجتمع كبير نسب؛ وذلك لتوفير الوقت، والجهد، والمال على أساس أن العينة الممثلة سوف توصلنا إلى النالمائج نفسها - تفريباً - لو أننا قمنا بدراسة المجتمع كله، وهذا الأمر لا يتأتى إلا إذا



كانت الإجراءات التي اتبعها الباحث في تحديد العينة، وطريقة سحب مفرداتها طريقة صحيحة وسليمة.

في هذا الصدد تعد العينة أداة تمكننا من الوصول إلى مفردات الدر اسة بشكل سليم، وبالتالي تقدم لنا تلك المعردات المعلومة الصحيحة إلى درجة كبيرة, كما أن العينات ذات فوائد عظيمة، ومن أهم هذه الفوائد ما يلى:

- أن العبنة تعد من الوسائل الاقتصادية أي التي تخفض تكلفة البحث العلمي في مجال الدراسات الإنسانية والاجتماعية، وتتأتى هذه الفائدة بتمكيننا من الحصول على المعلومات المطلوبة عن مجتمع ما، دون أن يواكب ذلك استنزاف للموارد المالية؛ فعينة يصل حجمها إلى عدة مئات تغنينا عن دراسة مجتمع بالألاف أو حتى بالملايين،
- السرعة في إنجاز العمل، فالسرعة تعد من أهم السمات التي يتصف بها عالمنا اليوم. فالسباق مع الزمن من دلالات حاضرنا اليوم، واستخدام العينة يعد انعكاساً لثلك الخاصية. فباستخدام العينة سيختزل الزمن الذي يصرف لدراسة جميع أفراد مجتمع الدراسة إلى زمن قياسي.
- توفير الجهد المبذول في جمع البيانات، فكون أن حجم العينة يصل إلى1 % أو أقل عند التعامل مع المجتمعات الكبيرة، فإن ذلك يعني توفيراً في الجهد بنسبة 99%. وهذا أمر يوفر الكثير من الجهد والطاقة والتكلفة، مع الأخذ في الاعتبار عدم الحرص على العينة الصغيرة في جميع الحالات، على اعتقاد أن أي عينة مهما كانت صغيرة فإنها مفيدة، كما سيتم التفصيل فيه لاحقاً. وتعد درجة الدقة من الأمور التي يجب أن يحرص عليها الباحثون عند تحديد حجم العينة بحيث يتناسب ذلك الحجم مع مجتمع الدراسة، وأن تقدم



العينة نتائج دقيقة قدر الإمكان تعكس واقع المجتمع المدروس. لذا يجب أن تكول طريقة تصميم العينة بالشكل الذي يسمح لنا بالوصول إلى أعلى درجة من الدقة. ولعل أبرز مثال للاستخدام الأمثل للعينات، ما تقوم به مؤسسة جالوب لاستطلاعات الرأي (Gallup Poll)، وهي إحدى منظمات جالوب التي تجري بانتظام استطلاعات الرأي في الولايات المتحدة الأمريكية، بل تتجاوز حدود أمريكا لتشمل أكثر من 140 دولة في العالم. وقد أسس هذه المنظمة (جورج جالوب) وهو إحصائي أمريكي في مدينة برنستون، بولاية نيوجرسي، في العام 1935. ولقد عمد جورج إلى ضمان استقلالية وموضوعية النتائج التي يقوم بنشرها. فهو لم يقبل أي دعم من أي جماعة من الجماعات صاحبة النفوذ بأمريكا. ولمن يريد مزيداً من المعرفة حول منظمة جالوب يمكن أن يزور موقعها على شبكة الإنترنت.

#### http//www.gallup.com/home

ونظراً لتعدد أنواع العينات، وتعدد طرائق السحب, فإن الأثر المباشر الذي ينتج عن أي خطأ في تطبيق تلك الإجراءات سوف ينعكس بصورة مباشرة، أو غير مباشرة على نتائج الدراسة التي يجب الاتفاق عليها مقدماً.

#### فلسفة العينات،

تقوم فلسفة العينات على مبدأ أساسي يتمثل في وضع آلية للوصول إلى معلومة، أو معلومات ما عن مجتمع ما من خلال مجموعة قليلة نسبياً من ذلك المجتمع، ولتوضيح ذلك نشير إلى ما تقوم به كثير من المؤسسات البحثية، حيث تقدم تلك المؤسسات رؤية صادقة عن مجتمع ما من خلال أراء بعض أفراده، وعلى سبيل المثال ما تقوم به مؤسسة جالوب، حيث تعمد إلى التعرف على رؤية



المجتمع الأمريكي في قضايا كثيرة من خلال ألف مواطن، فقط تم اختيارهم و فق معايير سحب العينات العشوائية، بل إن الرؤية التي تقدمها دقيقة جداً، ومنها على سبيل المثال تحديد من سيفوز بالانتخابات الأمريكية. لكن الأمر ليس بهذه السهولة، فعينة الألف مفردة لا يمكن تأتي بنتائج دقيقة إلا إذا كانت تمثل المجتمع الأمريكي. أي أن المسألة ليست مجرد اختيار مفردات، لكنها مجموعة من العمليات المنهجية التي يتم إجراءها، لضمان تقديم معلومات سليمة ودقيقة.

من هذا المنطلق لا يمكن الوصول إلى هذا النوع من العينات إلا من خلال مجموعة من الخطوات المنهجية، ولا يمكن إتباع تلك الخطوات إلا بعد فهم مفاتيح تلك الخطوات، والمتمثلة بالمفاهيم المرتبطة بها.

#### مقاهيم ومصطلحات Terms

يتضمن المنهج العلمي مجموعة من المفاهيم التي تعبر عن الاستخدامات العلمية في أي حقل من حقول المعرفة، فكل علم له مفاهيمه الخاصة به. وفي الوقت نفسه، يشترك علم أو أكثر في استخدام مفهوم واحد لمصطلح واحد، ويقصد بالمفهوم على أنه: لفظ علمي يعكس تجريداً لغوياً يلخص عدداً من الملاحظات،

ولعل أهم فائدة نجنيها من تحديد المفاهيم في أي دراسة أو بحث هو الوقوف مع القارئ على أرضية مشتركة خاصة فيما يتعلق بالفهم المشترك لتلك المفاهيم, وتوضيح الكيفية التي تناولها بها الباحث، فالمفهوم ما هو إلا مجموعة من الألفاظ التي تساعدنا على فهم شيء كان غامضاً، أو غير مفهوم. لذا فإن قراءة تلك المفاهيم، وفهمها فهما جيداً سوف يساعد القارئ على فهم ما يتضمنه الكتاب من معرفة.



#### وقبل الدخول إلى المفاهيم يجب الإشارة إلى أن لها وظائف عدة منها ما يلي،

- 1. إن المفاهيم هي الوسيلة الأساسية التي تمكن المختصين والمطلعين من الاتصال فيما بينهم بصورة سليمة. والمفاهيم ليست وليدة الواقع، ولكنها اجتهادات من قبل مهتمين في الوصول إلى بناء منطقي لفكرة، أو موضوع، أو إحساس، أو إدراك.
- يتعمل المفاهيم على تمكين الباحث من إدراكا العلاقات التي ترتبط بظاهرة ما،
   والتي ما كان للباحث أن يدركها دون التعرض لمفاهيمها.
- 3. تساعد الباحثين لإجراء استنتاجات علمية، والتعميم بالاستناد على قواعد المنطق.
  - 4. يمكن من خلال المفاهيم تصنيف الظواهر.
- 5. تساعد المفاهيم على بناء أي نظرية، وبالتالي تساهم بطريقة غير مباشرة في التفسير والتنبؤ.

التواصل dohayan@hotmail.com dohayan.com











# الغصل الأول

# مفاهيم مرتبطة بالعينات

#### مجتمع الدراسة Population

يقصد بمجتمع الدراسة هو ذلك المجتمع الذي يسعى الباحث إلى إجراء دراسته عليه، بمعنى أن كل فرد، أو وحدة، أو عنصر، أو نناج علمي، أو وئائق... اللخ يقع ضمن حدود ذلك المجتمع يعد ضمناً من مكونات المجتمع. أو بعبارة أخرى، هو الإطار الذي يتضمن جميع مفردات المجتمع الذي يزمع الباحث دراسته بغض النظر عن نوع وخصائص تلك المفردات.

ويُعرِّف روستِّي وأخرون (Rossi et al., 1983) مجتمع الدراسة على أنه مكون من مجموعة من العناصر التي تُعرف بأنها الوحدات الأساسية التي تشكل مجتمع الدراسة.

ويمكن أن تكون وحدة التحليل، أو مفردة الدراسة فرداً، أو أسرة، أو مؤسسة، أو مجتمعاً محلياً، أو وثيفة، أو قد يكون فعلاً اجتماعيا كالطلاق، أو الانحراف (كما هو الحال عند الرغبة في دراسة اتجاهات الجريمة في مجتمع ما، حيث تصبح الجرائم المسجلة هي مجتمع الدراسة، ويتم سحب عينة منها، أو عند الرغبة في معرفة بعض المعلومات عن حالات الطلاق، فيصبح سجل حالات الطلاق هو مجتمع الدراسة، وتسحب منه عينة في حالة كون السجل يشمل العديد من الحالات...الخ)، وتُحدد طبيعة مجتمع الدراسة بناءً على مسألة الدراسة.



كما يعرّف جرنل ووليمز (Grinnell & Williams, 1990) مجتمع الدر اسة بأنه يشمل الأفراد، أو الأشياء التي تتعلق بالدر اسة.

### ولتوضيح المقصود بمجتمع الدراسة نضرب عدداً من الأمثلة،

فعلى سبيل المثال، عندما نقول المجتمع العربي هو مجتمع الدراسة الذي سوف ندرسه، فنحن نقصد بذلك كل إنسان يتكلم العربية، وينتمي إلى أي من الدول العربية المنصوية تحت مظلة جامعة الدول العربية، ويمكن أن يكون ذلك المجتمع كبير أجداً؛ نظر أ لتعدد وحدات الدراسة، ويمكن تجزئته إلى مجتمعات أقل حجماً، إلا أن كلاً منها يعد مجتمع دراسة مستقلاً بذاته، كأن نقول المجتمع السعودي، أو المجتمع المصري، أو المجتمع المغربي ...الخ.

فالمجتمع العربي إذن هو مجتمع دراسة يمكن أن يحتوي على مجتمعات دراسة فرعية متعددة، وكل مجتمع من المجتمعات العربيه يمكن أن يتجزأ هو أيضاً - إلى عدد من المجتمعات الأقل حجماً، وهكذا حتى نصل إلى مجتمع لا يمكن تجزئته. فعلى سبيل المثال يمكن القول إن المجتمع المسعودي مجتمع جزئي من المجتمع العربي الكبير، ومجتمع الرياض هو - أيضاً - مجتمع جزئي من المجتمع السعودي بالدرجة الأولى، وفرعي من المحتمع العربي بالدرجة الثانية, وحي العليا هو مجتمع فرعي من محتمع الرياض، ومجتمع سكن جامعة الملك سعود هو مجتمع فرعي من مجتمع العليا وهكذا.

فإر لم نستطع الوصول إلى تجزئة ذلك المجتمع، أو كان ذلك الحد هو المناسب لمسألة البحث فذلك يعني أننا وصلنا إلى المستوى الأخير؛ مع مراعاة أن ذلك المجتمع (سكن الجامعة) ينتمي في النهاية إلى المجتمع العربي. أي أنه حينما يرغب باحث في دراسة مجتمع مدينة الرياض متلا، فهو على الرغم من



تحديده لذلك المجتمع إلا أنه يدرسه تحت مظلة المجتمع الكبير ألا و هو المجتمع السعودي، وتحت مظلة أكبر ألا و هي مظلة المجتمع العربي الكبير.

و لا يشترط أن يتكون مجتمع الدراسة دائم من الأفراد، فقد يتكون مجتمع الدراسية من الجمعيات الخيرية، أو المدارس، أو المصانع، أو أي منظمة أو مؤسسة، أو وثيفة، وبالتالي فإن مجتمع الدراسة هو جميع الجمعيات الخيرية، أو المدارس، أو المصانع، أو المنظمات، أو المؤسسات، أو الوثائق، أو المواد المسموعة، أو المرئية.

وفي هذا الصدد يتميز المجتمع بأن له حدوداً جغرافية محددة، كأن نقول المصانع الواقعة بمدينة الرياض، أو المصانع في السعودية مثلاً. ويمكن أن يجزأ ذلك المجتمع إلى عدة أجزاء كما حدث بالنسبة للمجتمع المكون من الأفراد، فنقتصر على دراسة المدارس مثلاً في مدينة الرياض، أو مصنع من مصانع مدينة الجبيل الصناعية. وقد يأخذ مجتمع الدراسة نمطاً آخر مختلفاً تماماً، كأن يكون مجتمع الدراسة هو المقالات المنشورة في الصحف اليومية، أو المجلات بلاورية التي تتناول المشكلات الاجتماعية المتعلقة بقضية الطلاق مثلاً. بذلك تصبح جميع المقالات التي تناولت ذلك الموضوع هي مجتمع الدراسة، ونلاحظ هنا أنه يجب تحديد إطار عام للسمات التي تخص تلك المقالات، وقد نقتصر على مقالات صحيفة واحدة أو عدة صحف في مدينة واحدة أو أكثر من صحف بلد ما أو أكثر. كما يمكن أن يتكون مجتمع الدراسة من البرامج الإذاعية، أو الأفلام، أو المسلسلات، أو جميعها والتي تناولت ظاهرة اجتماعية محددة.

يتضح مما سبق أن جميع أنواع مجتمعات الدراسة التي تم التعرض لها تتصف كلها بكونها مادية أي يمكن تحديد حدودها، ويمكن في الوقت نفسه الوصول إليها، وحصرها. وقد يأخذ مجتمع الدراسة نمطاً اخر مختلفاً



تماماً، كأن يكون ذلك المجتمع هو نمط لفعل اجتماعي مثل العادات، أو التغيرات الاجتماعية أو الطلاق، أو حتى الانحرافات، ويصبح بذلك مجتمع الدراسة هو مجموع أي فعل من تلك الأفعال الاجتماعية التي حدثت في مكان ورمان محددين من قبل الباحث شريطة أن تكون قابلة للحصر زماناً ومكاناً.

بهذا نصل إلى أن مجتمع الدراسة مصطلح يفهم من واقع تعريفه من قبل الباحث، فعندما نقول مجتمع العمال – مثلاً – فلا بد من تحديد أي عمال نقصد؟ وما هي حدود الانتماء إلى ذلك المجتمع؟ ونقصد بالحدود: الحدود الجغرافية، والزمنية والمهنية.

وعلى الرغم من الوضوح في مفهوم مجتمع الدراسة شيئاً في حين أننا الأمر يختلط في بعض الأحيان. فقد نقصد بمجتمع الدراسة شيئاً في حين أننا نتعامل مع شيء آخر. ويتضح هذا الأمر جلياً عندما نقوم بتعريف مجتمع الدراسة تعريفاً إجرائياً، أو ما نطلق على مجتمع الدراسة المستهدف، فعلى سبيل المثال، قد يحدد الباحث مجتمع دراسته، بمجتمع طلاب الجامعة، في هذا الصدد كل طالب جامعي ذكرا كان، أم أنثى هو ضمن ذلك المجتمع، لكن الباحث سوف يدرس فقط طلاب قسم الدراسات الاجتماعية من الذكور، هنا فقط مجتمع الدراسة طلاب قسم الاجتماعية بجامعة الملك سعود بكلية الآداب. فهنا يجب ألا المتتج حدود مجتمع الدراسة دون معرفة كيف يضع الباحث التعريف الإجرائي له؟

#### مجتمع الدراسة المستمدف

يُعرَف مجتمع الدراسة المستهدف بأنه ذلك المجتمع الذي سوف تعمم عليه نتائج الدراسة: أي هو التعريف الإجرائي لمجتمع الدراسة الواقعي، وبذلك بتناول مذا التعريف بُعدين مهمين هما.



البعد الأول، يتعلق هذا البعد بتعميم النتائج، ويقصد بذلك أن مجتمع الدراسة المستهدف هو ذلك المجتمع الذي سوف نعمم عليه النتائج المحصلة من العينة. فلو فرضنا أننا توصلنا إلى نتيجة تفسر سبب حدوث الطلاق في مدينة ما، وكان ذلك السبب يرجع لاختلاف المستوى التعليمي بين الزوجين، وتم التوصل لتلك النتيجة من خلال دراسة عينة ممثلة لتلك المدينة، فإنه يمكننا أن نقول إن السبب الرئيس لحدوث الطلاق في تلك المدينة راجع لاختلاف المستوى التعليمي بين الزوجين، وبذلك يصبح المجتمع الذي عممنا عليه النتائج هو مجتمع الدراسة المستهدف.

مما سبق يمكننا أن نخلص إلى أن المجتمع الذي نعمم عليه نتائجنا المحصلة من العينة الممثلة لذلك المجتمع هو مجتمع الدراسة المستهدف.

■ البعد الثاني، يتعلق هذا البعد بالتعريف الإجرائي لمجتمع الدراسة الذي هو في الواقع مجتمع الدراسة المستهدف، ونعني بالتعريف الإجرائي هو الكيفية التي يفهم بها الداحث المجتمع الذي سوف يدرسه، أو هو الكيفية التي سوف يتناول بها الباحث ذلك المجتمع، أو أنه الكيفية التي سوف يحدد بها الباحث مجتمع دراسته. فلو أن باحثاً يريد دراسة النحصيل الجامعي لدى طلاب جامعة القاهرة مثلاً، فإن مجتمع الدراسة هنا يتكون من جميع الطلاب المقيدين في سجلات الجامعي وقت إجراء الدراسة، وإذا كان لا يهم الباحث إلا معدل التحصيل الجامعي لطلاب السنة الأولى لكلية الطب فقط، فهنا يصبح مجتمع الدراسة المستهدف هو جميع الطلاب المقيدين بالسنة الأولى في كلية الطب في جامعة القاهرة وليس جميع طلاب الجامعة، وعلى هذا النمط يتم الطب في جامعة القاهرة وليس جميع طلاب الجامعة، وعلى هذا النمط يتم تحديد مجتمع الدراسة المستهدف هو بيد



الباحث يقرر حدوده بناء على المعطيات النظرية التي ساعدته في تحديد مشكلة البحث. وقد يكون مجتمع الدراسة هو ذاته مجتمع الدراسة المستهدف، فلو أن الباحث قرر دراسة طلاب جامعة القاهرة هنا يكون مجتمع الدراسة، ومجتمع الدراسة المستهدف مجتمعاً واحداً

#### قاعدة، الباحث هو الذي يحدد مجتمع دراسته المستهدف.

#### مجتمع الدراسة Population

هو "كل مفردة تتتمي لمجتمع ما بغض النظر عن كونها فردًا، أو فعلاً، أو وثيقة، أو صورة، أو مفال ضمن إطار محدد، يحدد حدود ذلك المجتمع مكاناً وزماناً".

#### مجتمع الدراسة المستعدف Target Population

هو "مجتمع مقصود بالدراسة، وهو يشكل جزءا من مجتمع أكبر منه، لكنه له نفس مواصفات وخصائص المجتمع العام، غير أنه يتصف بسمة خاصة تميزه عن المجتمع العام".

#### مجتمع الدراسة المتاح Accessible Population

يتكون مجتمع الدراسة المتاح من مفردات الدراسة المتاحة من مجتمع الدراسة المستهدف.

ويعتقد بعض الباحثين أن التعامل مع مجتمع الدراسة أو مجتمع الدراسة المستهدف هو في نهاية المطاف للتعامل مع مجتمع الدراسة، غير أن الأمر يختلف تماماً، فمجتمع الدراسة المستهدف قد لا يتضمن جميع مفردات مجتمع الدراسة المتوافرة للباحث، وهذا قد يرجع إلى أن هناك بعض المفردات قد



لا توحد عند إجراء الدراسة لعوامل عدة، أو أن الجهة التي تطبق فيها الدراسة لا توافق على أن تشمل الدراسة بعض مفردات مجتمع الدراسة لأساب خاصة بها. وبالتالي فهي بسبب تلك العوامل لا تتدرج تحت مجتمع الدراسة المستهدف.

ومثال ذلك، باحث يرمع إجراء دراسة على النساء الحوامل اللاتي يقع مفر إقامتهن في نطاق خدمات مركز الرعاية الصحية الأولية بحي السعادة بمدينة القاهرة مثلاً، ثم قام بتحديد مجتمع الدراسة المستهدف على أنه هو جميع النسوة الحوامل اللاتي يسكر في ذلك الحي، فمن الوهلة الأولى يبدو أن الأمر لا يثير أي مشكلة، فمجتمع الدراسة محدد، ووحدات الدراسة محددة (جميع النسوة الحوامل ممن يراجعن مراكز الرعاية الصحية الواقع في منطقة الدراسة)، فأين تكمر المشكلة؟ الواقع أن هذا الوضع غير صحيح للأمور التالية،

أ- أن هناك بعض النسوة قد لا يراجع المراكز الأولية، ويفضلن مراجعة أطباء
 خاصين.

ب-إن بعض النسوة يراجعن كل شهر في بداية فترة الحمل، وبالتالي فقد يبدأ الباحث بجمع المعلومات ولم يحل موعد المراجعة، وبالتالي تتضاعل فرصتهن في أن يكن ضمن العينة، وهذا الأمر يتنافى مع أبسط مبادئ العينة الاحتمالية. ج- عد جمع المعلومات في الفترة الصلحية، سيحرم السوة الحوامل من الموظفات، أو اللاتي لاتتاح لهن العرصة في المراجعة صباحاً من أن يكن ضمن العينة.



#### مثال أضرر

باحث يريد دراسة نمط الجريمة في إحدى الإصلاحيات، غير أن إدارة الإصلاحية رفضت أن يقوم الباحث بمقابلة نز لاء السجن الانفرادي، خوفاً على سلامة الباحث، هنا مجتمع الدراسة المستهدف لا يشمل جميع النز لاء، فيصبح مجتمع دراسة متاحا، كما تجدر الإشارة إلى أن الباحث هو نفسه يحدد مجتمع دراسته، فقد يستثني أصحاب الجرائم الأخلاقية.

من هنا نصل إلى أن مجتمع الدراسة المتاح قد يرجع إلى الجهة المستهدفة بالدراسة، أو إلى الباحث نفسه.

من ذلك تتضح حقيقة مهمة وهي أنه على الباحث أن يتعرف على جميع الظروف المصاحبة لمجتمع الدراسة حتى لا يُهمِل أياً من مفردات الدراسة. أو ينبغي عليه أن يستبعد جميع النسوة اللاتي لا تنطبق عليهن الشروط الخاصة بالدراسة، وذلك عند وضع التعريف الإجرائي لمجتمع الدراسة المتاح، على النحو التالي،

#### مجتمع الدراسة المتاح،

- جميع النسوة اللاتي يراجعن مركز الرعاية الأولية في الفترة الصباحية والمسائية خلال فترة زمنية لا نقل عن شهرين.
  - جميع النز لاء بالإصلاحية عدا نز لاء السجن الانفر ادي.

بهذه الصورة يضمن الباحث أن جميع النسوة اللائي يراجعن مركز الرعاية الأولية قد أصبحن ضمن حدود مجتمع الدراسة المستهدف.



ويتضح من ذلك أن عملية تحديد مجتمع الدراسة المتاح هي عملية تقع ضمن صلاحيات الباحث المباشرة أولا وأخيراً، وهذا الأمر يستلزم من الباحث معرفة مجتمع دراسته معرفة تامة، وأن يحيط بجميع الظروف والملابسات التي بمكن أن يكون لها تأثير على مجتمع الدراسة المستهدف الذي سوف يتعامل معه.

اذا وقبل تحديد "مجتمع الدراسة المتاح" فإن على الباحث القيام بجمع أكبر من المعلومات عن مجال دراسته للتعرف على جميع الملابسات التي تحيط بذلك المجتمع لمساعدته في تحديد الحدود الجغرافية والزمنية لمجتمع الدراسة قدر الإمكان، كذلك تساعد تلك المعلومات في التعرف على العوامل التي يمكن أن تؤدي إلى إغعال عدد من وحدات مجتمع الدراسة نتيجة لظروف لم يحط بها الباحث قبل البدء في إجراء دراسته، ويلعب عامل التجانس بين مفردات الدراسة دوراً أساسياً في تقليل فقدان وحدات الدراسة، والعكس صحيح، فالاختلافات بين معردات الدراسة من شأنها أن تساعد على فقدان عدد من تلك الوحدات، وهذا الأمر يعد من الأمور البديهية؛ نظراً لأن التجانس بين المفردات يعني أن ظروف جميع وحدات الدراسة متعاربة، وبالتالي ما ينطبق على بعضها ينطبق عليها كلها بصفة عامة عدا بعض الاستثناء، وتجدر الإشارة إلى أن هناك بعض العوامل التي قد تحول عن الوصول إلى مجتمع الدراسة المستهدف، وهنا على الباحث أن يحدد العوامل التي أجبرته إلى الوصول إلى مجتمع الدراسة المستهدف، وهنا على الباحث أن يحدد العوامل التي أجبرته إلى الوصول إلى مجتمع الدراسة المستهدف، وهنا على الباحث أن فلك:

1. عوامل أمنية: فعند رغبة الباحث دراسة نز لاء السجون في مؤسسة عقابية،
 فإن:



- مجتمع الدر اسة العام هو جميع نز لاء المؤسسات العقابية في المجتمع. مجتمع الدر اسة المستهدف هو المؤسسة الإصلاحية بالعاصمة.
- مجتمع الدراسة المتاح هم نزلاء المؤسسة الإصلاحية عدا النزلاء ذوي الجرائم الخطرة، وأصحاب العرل الانفرادي، وهو أمر قررته إدارة المؤسسة العقابية ولا شأن للباحث فيه.
- 2. عوامل اجتماعية ومهنية: عند رغبة باحثة دراسة العوامل المرتبطة بإدمان المخدرات، ومجتمع الدراسة هم جميع المرضى من الذكور والإناث بمستشفى الأمل بمدينة الزهراء، غير أن إدارة المستشفى حمثلاً قررت عدم تمكين الباحثة من دراسة الذكور، واقتصار الدراسة على الإناث، فالباحثة مجبرة على التجاوب مع قرار إدارة المستشفى.
- 3. عوامل منهجية: ونتمحور تلك العوامل بأسكال عدة خاصة عندما يقرر الباحث اقتصار دراسته على جزء من المجتمع. مثلاً باحث يريد دراسة المرضى بمستشفى السلام بمدينة الرياض، وكان مجتمع الدراسة يتضمن جميع المرضى من خلال السجلات، لكنه قرر أن يكون مجتمع الدراسة المتاح هم المرضى المنومون خلال وقت إجراء الدراسة.

#### مجتمع الدراسة الجزئي أو الطبقي

#### Sub Population or Population Stratum

مجتمع الدر اسة الفرعي هو عبارة عن جزء من أجزاء مجتمع الدر اسة، أو بعبارة أخرى إن مجتمع الدر اسة ينقسم إلى مجتمعات فرعية تبعاً لخصائص المتغير المستقل الذي بُني عليه تحديد مجتمع الدر اسة، أي أن عدد المجتمعات الفرعية هو عدد مستويات ذلك المتغير، ومن الخطأ أن نتصور أن تحديد مجتمع



الدراسة - خاصة إن كان مجتمعاً بتصف بالتنوع أو الاختلاف - يعني أن جميع خصائصه سوف تكون ممثلة في عينة الدراسة حتى وإن لم يسبق ذلك تقسيم مجتمع الدراسة إلى مجتمعات فرعية لإحداث التجانس، ولتوضيح هذه النقطة نفترض مثالاً لذلك: لو أن باحثاً يريد دراسة مجتمع مدينة جدة، وقام الباحث باختيار عينة عشوائية بسبطة أو منتظمة، من تلك الأحياء كمرحلة أولى لكي يتمكن من سحب عينة من الأسر الساكنة في تلك الأحياء؛ مفترضاً أن تلك العينة ممثلة لمدينة جدة. فإنه على الرغم من أن الباحث قد طبق الإجراءات الصحيحة والمتمثلة في اختيار عينة عشوائية تضمن له تمثيل مجتمع الدراسة وتساعده في سحب مفردات العينة إلا أنه لا يضمن بشكل أكيد أن تكون العينة ممثلة. فهناك احتمالان يضعفان من صبغة التمثيل وهما:

- أن تكون العينة عن طريق الصدفة فقط، وهي العينة التي اتخذها الباحث كعينة لبحثه ممثلة لمجتمع الدراسة. بالطبع هذا الأمر لا يستطيع أي باحث الاعتماد علية لإجراء أي بحث علمي، فالصدفة ليست ثابتة في جميع الحالات ولا تتحقق إلا فيما ندر.
- أن تغلب على العينة نوعية معينة من الأحياء كالأحياء الراقية، أو الأحياء المتوسطة، أو الأحياء المتوسطة، أو الأحياء الشعبية تبعاً لأعداد الحي الذي يكثر تكراره؛ ولأن الباحث لا يصمن إمكانية ظهور خصائص جميع الأحياء ضمن العينة، لذا فإن العينة لن تكون ممثلة تمثيلاً حقيقياً لمجتمع الدراسة، وإن هذه العينة سوف تقوده بالتالي إلى نتائج خاطئة، ومن ثم إلى تعميمات لا تنطبق على مجتمع الدراسة.



لذا عند التعامل مع مشكلة بحث تتصف بالنتوع أو الاختلاف فإن مجتمع الدراسة سوف يتصف بنوع من التمايز أو النتوع أو الاختلاف. ومن ثم، فإن على الباحث أن يتمكن من:

الوصول إلى أكبر قدر ممكن من التجاس لمجتمع الدراسة المستهدف، ويحدث ذلك عندما يقوم الباحث بتقسيم مجتمع دراسته إلى مجتمعات حزئية أو مجتمعات صغيرة Sub-population تبعاً لطبيعة مشكلة بحثه، ويصبح كل مجتمع فرعي جديد عبارة عن مجتمع دراسة فرعى له عينته الفرعية الخاصة به، مع مراعاة أن عدد المجتمعات الفرعية إنما بعكس في واقع الأمر عدد مستويات المتغير المستقل المرتبط بمشكلة بحثه (المتغير التابع).

ومن قراعتا للمثال السابق، كان من المفترض أن يقوم الباحث في النداية بالتعرف على طبيعة النمايز في مجتمع الدراسة، وهو نوعية الأحياء من حيث المستوى الاقتصادي، أو الاجتماعي، أو وفق أي متغير يريد دراسته. بذلك يصبح لراماً على الباحث أن يوجد مجتمعات فرعية تتناسب مع عدد مستويات المتغير الذي يريد إلفاء الضوء عليه، بحيث أن كل نوع من الأحياء يصبح مجتمع دراسة فرعي، وينبغي على الباحث أن يقوم بتحديد عدد التقسيمات المتعلقة بمجتمع الدراسة الأساسي.

من ذلك نفهم أن طريقة التقسيم قد تحتلف من باحث إلى آخر، فقد يقسم باحث آخر نفس المجتمع إلى مجتمعين فرعيين، وباحث ثالث قد يقسم المجتمع نفسه إلى أربعة أقسام، لكن الشيء الذي يجب مراعاته هو أن يتم ذلك النقسيم بناء على إطار نظري أو مرجعية نظرية (نظرية اجتماعية) لأي متغير يحدده الباحث. أي أن ذلك النقسيم ليس عملية اعتباطية أو ارتجالية، ولكنها عملية



علمية في المقام الأول والأخير، فمثلاً عند رغبة الباحث معرفة تأثير المستوى الاقتصادي للأحياء على معدل الجريمة، هنا يجب على الباحث الاعتماد على الطار نظري يساعده في كيفية تقسيم تلك الأحياء إلى مستويات، ويتمثل ذلك الدعم في در اسات سابقة عن خصائصها، أو معلومات رسمية موثقة عنها أو عن طريق مؤشرات تم وضعها من قبل مختصين يمكن أن تساعد في تقسيم تلك الأحياء بمعنى تحديد المعايير الذي يمكن نطبيقها على أحياء المدينة للتفريق بين الأحياء الغنية، والأحياء المتوسطة، والأحياء الفقيرة،

#### مقال

باحث يريد تحديد مجتمع الدراسة لمسألة بحث وهي:

- "مدى ارتباط العامل الاقتصادي بارتكاب الجريمة".
  - هنا المتغير المستقل هو "العامل الاقتصادي".
    - والمتغير التابع هو "ارتكاب الجريمة".
- نلحظ أن المتغير المستقل "العامل الاقتصادي يتضمن مجموعة من المستويات هي على سبيل المثال:

مستوى عال.

- مستوى متوسط.
- مستوى منخفض،

تلك المستويات هي معيار تفسيم المجتمع العام إلى مجموعة من المجتمعات الفرعية أي أن كل مستوى هو مجتمع فرعي.



من هذا نصل إلى أنه لا يمكن التعامل مع المجتمع العام بآلية و احدة، لذا يجدر بالباحث مراعاة ذلك، ويقوم بتقسيم المجتمع العام إلى مجتمعات فرعية على النحو التالي:

- المحتمع الفرعي الأول خاص بمفردات الدراسة ذات المستوى الاقتصادي العالى.
- المحتمع الفرعي الثاني خاص بمفردات الدراسة ذات المستوى الاقتصادي المتوسط.
- المحدمع الفرعي الثالث خاص بمفردات الدراسة ذات المستوى الاقتصادي
   المنخفض،

هذا الباحث سوف يسحب ثلاث عينات فرعية، أي لكل مجتمع عينة فرعية خاصة به. هذه الطريقة سوف تضمن التمثيل الفعلي لمجتمع الدراسة العام، ومن ثم تعميم نتائج الدراسة على المجتمع العام، محدداً في البداية المعابير الاقتصادية التي بموجبها سوف يوزع أحياء المدينة إلى تلك المستويات.

#### التعريف الإجرائي لمجتمع الدراسة

#### Operational Definition of the Population

التعريف الإجرائي للدراسة، هو حالة خاصة لمجتمع الدراسة، غير أن هناك طروف رغب الباحث في وضعها، أو أن ظروفا خارجة عن إرادة الباحث لم تمكنه من التعامل مع المجتمع بصورته المعروفة.



ويعُرف مجتمع الدراسة من خلال مجموعة من المؤشرات التي يمكن الستخدامها للاستدلال عليه في الواقع، أي أنه يعكس الواقع الذي يسحب منه الباحث مفردات عينته.

فعند رغبة الباحث دراسة جميع النساء القادرات على الحمل في أي مجتمع فإنه في هذه الحالة لا يعرف المجتمع f اعتباره لا يعلم جميع النسوة الفادرات على الحمل، لذا يجب تحديد الفئة العمرية التي بموجبها تدخل المرأة في المجتمع أم لا. وقد يكون التحديد واسعا فتدخل ضمنه قنات كثيرة، فيمكن أن تحمل بعض النساء في سن متأخرة تصل إلى 55 وإن كان هدا الشيء نادر أ، وبالمفابل يمكن آل يندرج ضمن تلك الفئة نسوة أعمارهن أقل من 14 عاماً، ومما يجدر ملاحظته أن الباحث لا يستطيع استبعاد أي امرأة من تلقاء نفسه من أن تكون ضمن العيبة، ولمعالجة ذلك الموقف يعمد الباحث إلى تحديد سن معينة تبدأ مثلاً من سن 15 وحتى سن 45. وقد يتساعل بعضهم عن أن هناك احتمالية أن بعض النساء ممن هن أكثر من 45 أو أقل من 15 سنة يمكنهن أن ينجبن أطفالاً، وهذا وإن كانت حقيقة إلا أنها قليلة الحدوث، وبذلك فقد ساهم التعريف الإجرائي في إدخال فئات غير متوقع لهن أن ينجبن، واستبعد في الوقت نفسه نساء يمكن أن ينجبن، ولعل التحديد أفضل بكثير من جعل مفهوم مجتمع الدراسة غير محدد وواسع. ولا يعد التعريف الإجرائي متطلباً يجب أن يقوم به الباحث حيث إن بعض مجتمعات الدراسة تكون محددة سلفا لكن طبيعة الدراسة ومحدداتها يمكن أن تجبر الباحث على وضع تعريف إجرائي.

فعلى سبيل المثال عند رغبة الباحث دراسة ظاهر الجريمة فإنه في هده الحالة سوف يبحث عن ذلك المجتمع الذي يتحدد بنزلاء السجون؛ لأنه يصعب



عليه تحديد ذلك المجتمع في المجتمع الكبير، فمجتمع الدراسة (نزلاء السجون) لايحتاج إلى تعريف إجرائي؛ نظراً لأنه محدد سلفاً، على اعتبار أن كل فرد داخل السجن (لا يدخل ضمنهم الموقوقون ممن هم بانتظار المحاكمة) يقضي فترة عقوبته لجريمة اقترفها، غير أن ذلك الوضع يختلف إذا كانت رغبة الباحث إجراء در استه عن مرتكبي جرائم السرقة فقط. في هذه الحالة يجب على الباحث تعريف مجتمع الدراسة على أنه جميع النزلاء في السجن ممن اقترفوا جرائم السرقة, وبهذا التعريف يتم استبعاد جميع النزلاء الذين لم يفترفوا جريمة السرقة.

#### الإحصاءات السكانية Population Statistics

الإحصاءات السكانية: هي المعلومات، أو البيانات الإحصائية المتعلقة بمجموعة، أو أكثر من السكان مصاغة بصيغة رياضية، أو رقمية للتمكن من معالجتها إحصائياً. والإحصاءات السكانية التي يمكن الحصول عليها من الأجهزة الرسمية، وغير الرسمية، وخاصة في النقارير السنوية التي تصدر من قبل تلك الجهات.

#### A Repulation Demographic ديموجرافية السكان

هي تلك المجموعة من الأفراد (الحيوانات أو الأشياء ... الخ) التي تشترك في سمات أو خصائص محددة، مثل العمر، والحالة الاجتماعية، والمهنة، والدخل...الخ K وتعتمد تلك الخصائص على الشكل الذي نُعرف فيه تلك الخصائص أو السمات. واستناداً إلى هذه الخصائص الديموجرافية فإننا نميز مجموعة سكانية عن أخرى. فالديموجرافية السكانية هي نتائج من نتائج الإحصاءات السكانية.



#### العشوائية Randomization

قبل الدخول في خضم هذا المصطلح دعونا نرجع إلى شاعر من قطاطة السعر لعربي في الجاهلية ألا هو الأعشى، المعروف بأعشى قيس، ويكنّى بأبي بصير، ويقال له أعشى بكر بن وائل، والأعشى الكبير، ولقب بالأعشى لضعف بصيره، وعمي في أو اخر عمره،

لكن ما يهمنا بهذا الصدد أننا بصف ضعيف البصر وخاصة بالليل بالأعشى، والرجل الأعشى لا يسير على نمط محدد، أي أنه يتخبط في مشيه، ولا يمكن تحديد خطواته أو خط سيره، كما يعال على الناقة التي لا تبصر بالعشواء، أي أنها تسير على غير هدى.

ونُفهم العشوائية لغوياً عند البعض على أنها العمل كيفما اتفق، أو العمل دون أطر معينة أو منتظمة. أما في حالة التعامل مع ذلك المصطلح منهجياً فإن الواقع يختلف كثيراً، فالعشوائية مصطلح علمي يعكس عدم تحيز الباحث في اختيار عينته من جهة، ومن جهة أخرى عدم قدرة المبحوث على الناثير على الباحث ليكون من ضمن العينة، حيث إنه لا يستطيع معرفة مفردات دراسته مسبقاً، أي قبل البدء في سحب العينة، بل يجب على الباحث التعامل مع المفردات التي يتحصل عليها عن طريق إتباعه للخطوات العلمية التي يجب استخدامها عند سحب مفردات دراسته، حيث إن كل مفردة من معردات مجتمع الدراسة لها فرصة منساوية في التمثيل في العينة عند سحب العينة مع باقي معردات مجتمع الدراسة، أي أن كل مفردة لا تضمن تمثيلها ضمن العينة قبل الشروع في سحب المفردات وقبل أن يتم اختيارها ضمن العينة.



ولعل مصطلح العشوائية برز بوصفه نتيجة لطريقة سحب المفردات، فمن المعروف في السابق أن الباحث يقوم بوضع الأرقام التعريفية لمجتمع الدراسة في صندوق، أو قبعة، ثم يقوم بسحب مفرداته واحدة تلو الأخرى. أما اليوم فلقد ساهم الحاسب الآلي بوضع جداول تحتوي على مجموعة كبيرة من الأرقام ليختار منها الباحث مفرداته بأسلوب منتظم، أي أننا يمكن أن يفهم العشوائية على أنها الطريقة التي يتم فيها وضع تلك الأرقام سواء وضعها في صندوق، أو عن طريق الحاسب بحيث نضمن عدم وجود قاعدة ما يمكن من خلالها معرفة المفردة التالية (عدا العينة العشوائية المنتظمة حيث تعد عينة شبه عشوائية) ولمزيد من الإيضاح، نسوق المثال التالي: عند قيام باحث بسحب عينة عشوائية من مجتمع كبير فإنه يلجأ إلى استخدام جداول الأرقام العشوائية، فمثلاً تكون أول مفردة تلك التي تحمل الرقم (454) في هذه الحالة لا الباحث، ولا صاحب الرقم (0254) قرر أن تكون المفردة الثائثة (456)، أي لا توجد الية أو قاعدة اختيار المفردات.

#### قاعدة. العشوائية هي.

"آلية اختيار مفردات، ويتم ذلك الاختيار لمفردات الدراسة دون ترتيب منطقي، حيث تأتي المفردات بصورة غير منتظمة منطقياً، أي أنه لا يمكننا أن نتوقع رقم المفردة التالية بناءً على رقم المفردة السابقة لها.



## Probability الاحتمالية

يُعرَف معظم المهتمين العينة الاحتمالية بأنها: تساوي فرص اختيار مفردات العينة لجميع مفردات مجتمع الدراسة أثناء سحب المفردات، مع الأخذ بالاعتبار أن أي مفردة لا تضمن أن تدخل ضمن العينة، ولا تضمن في الوقت نفسه أنها مستبعدة منها.

#### قاعدة. الاحتمالية هي:

"ساوي الفرص لجميع مفردات الدراسة في أن تكون ضمن مفردات العينة، أثناء سحب المفردات".

ولتوضيح ذلك نفترض أن مجتمع الدراسة مكون من 500 مفردة، فعند سحب المفردة الأولى هي 500/1، وعند سحب المعردة الثانية تكون الاحتمالية 1/499، ويرجع نقص مجتمع الدراسة إلى نوعية سحب المفردات، والمعروفة بدون الرجاع أي أن المفردة التي يتم اختيارها لا تعاد إلى مجتمع الدراسة، وتكون احتمالية المفردة الثائثة هي 1/498، أي أننا في كل مرة نقوم فيه سحب مفردة نصل إلى أن الاحتمالية تكون متساوية في كل مرة. على أنه في حالة سحب المفردات مع إرجاع المفردة بعد سحبها لا يتغير حجم مجتمع الدراسة، وتكون الاحتمالية في جميع مرات سحب المفردات 1/500.

لذا يجب الإشارة إلى أن مقولة تساوي الفرص لجميع مفردات الدراسة في أن تُمثل ضمن العينة مقولة تحتاج إلى إضافة، فعلى الرعم من شيوع هذه



# المقولة في معظم المراجع إلا أنها تحتاج إلى إضافة طفيفة بحيث تصبح على النحو التالي:

تتساوى مفردات مجتمع الدراسة في فرص التمثيل في العينة أثناء سحب كل مفردة بداتها وتحتلف هذه العرص مع سحب كل مفردة وذلك في حالة السحب بدون إرجاع.

ولتطبيق العينات الاحتمالية يجب أن تتحقق شروطها.

ولكي تتحقق تلك الشروط يجب أن يتصف مجتمع الدراسة بالشروط التالية:

#### 1. أن يكون مجتمع الدراسة محدداً جغرافياً.

- مثال: باحث يريد إجراء دراسة على مدينة الرياض، هنا يجب على الباحث الحصول على خريطة لمدينة الرياض بحيث توضح جميع الأحياء السكنية.
- مثال: في حالة إجراء الدراسة على حي معين مثل حي السليمانية، فيجب معرفة حدود هذا الحي من خلل البلدية الفرعية له.

### 2. أن تكون جميع مفردات مجتمع الدراسة في قوائم محددة (قدر الإمكان).

يقصد بالقوائم هو أن كل مفردة من مفردات الدراسة مدرجة على قائمة خاصة بذلك المجتمع، أو أن لها رقما تعريفيا

- مثال: باحث يرغب في دراسة مدينة الرياض، لذا عليه أن يقسم المدينة إلى أحياء والأحياء إلى مربعات سكنية وربما وضع أرقام على كل بيت، وبالتالي الباحث عرف كل وحدة سكنية.



- مثال: باحث يريد إجراء دراسة على نزلاء مؤسسة اجتماعية ولتكل دار العجزة وبها 600 نزيل، لا بد من أن يعرق كل بزيل برقم لكي يمكن معرفته عند سحب الأرقام عشوائياً.
- مثال: في كثير من المؤسسات العلاجية أو الععابية أو التعليمية يحصل كل منتسب لها على رقم معرّف به، وهنا الباحث ليس مضطراً لوضع أرقام تعريفية.

## 3. أنه يمكن الوصول إلى أي مفردة يتم أختيارها.

يعد تعريف المعردات بأرقام تعريعية من الأمور المهمة، لأنه عن طريق تلك الأرقام يتحدد صاحب الرقم، وبالتالي يمكن الوصول إليه.

- مثال: لو أن باحثاً يريد دراسة نزلاء مؤسسة اجتماعية مكونة من 600 نزيل وجاءت المفردة الأولى صاحبة الرقم 238، هنا يتحه الباحث إلى قائمة الأرقام التي قام بإعدادها ويتعرف على صاحب الرقم 238 ويقوم بمقابلته وتطبيق الاستبيان عليه.
- مثال: في حالة وجود أرقام تعريفية مثل المستشعبات والجامعات والسجون فالباحث يعتمد تلك الأرقام وبناء على آلية تلك الأرقام يقوم بسحب المفردات.
- 4. إن يكون مجتمع الدراسة متجانساً، وفي حالة عدم التجانس يجب استخدام العينة الطيقية العشوائية لإحداث التجانس المطلوب.

يعد التجانس شرطاً أساسياً لسحب المفردات، ويقصد بالتجانس أن جميع المفردات متقاربة في خصائصها.



مثال: باحث يريد إجراء دراسة لمعرفة ارتباط معدل النجاح في الثانوية العامة مع معدل النجاح في السنة الأولى الجامعية، هنا مجتمع الدراسة متجانس، الجميع طلاب وفي مرحلة واحدة، ولكنهم يختلفون في معاملات النجاح سواء كان ذلك في الثانوية العامة أو في السنة الأولى من الجامعة.

## قاعدة، أي متغير مستقل كمي يعني أن مجتمع الدراسة متجانس.

■ مثال: في حالة رغب الباحث معرفة ما إذا كانت هداك فروق بين معدلات الذكور ومعدلات الإناث، هنا الباحث لا بد أن يضمن أن كل من الذكور و الإناث ممثلين في العينة، ولضمان ذلك يجب على الباحث أن يفسم المجتمع العام إلى مجتمعين فرعين هما مجتمع الذكور ومحتمع الإناث ويسحب عينتين، فرعيتين، أي عينة لكل مجتمع فرعي.

# قاعدة، إذا كان المتغير المستقل متغيراً اسمياً لذا يجب على الباحث سحب عبنات فرعبة مساوبة لعدد مستويات المتغير المستقل.

ويُعد التحديد الجغرافي والزمني لمجتمع الدراسة في بعض الأهيان من الخطوات الرئيسة التي ينبغي على الباحث القيام بها, فعلى سبيل المثال لو أن باحثاً يريد دراسة مجتمع طلاب جامعة الملك سعود بمدينة الرياض فقط فإنه هنا حدد البعد الجغرافي للدراسة والمتمثل بمدينة الرياض، وقد تتطلب دراسته فترة رمنية وذلك في حالة دراسته مثلاً للطلاب الجدد للعام الدراسي 2009/2010م وذلك لمقارنة مستوياتهم مع طلاب مرحلة دراسية أخرى كطلاب المستوى الثامن. هنا يصبح التحديد الزمني ضرورياً كالتحديد الجغرافي.



وفي المرحلة التالية عليه أن يبحث عن قوائم تتضمن مفردات محتمع دراسته، ويعد هذا الأمر من الأمور المتوفرة في الجامعات (كما هو الحال في المستشفيات والمصانع والدوائر الحكومية والمؤسسات الخاصة... الخ) حيث توجد قوائم لجميع الطلاب ومصنعة تبعاً لمتغيرات كثيرة مثل المستوى الدراسي ونوع الكلية أو الفسم. وبعد أن يحصل الباحث على القوائم، وبعد اختياره لمفردات العينة يعمد إلى البحث عن تلك المفردات، وعلى الرعم من أن توفر القوائم يعد من الأساسيات لسحب مفردات العينة إلا أن ذلك وحده غير كاف لتمكير الباحث من الوصول إلى المفردات. هذا الأمر بتطلب أن توجد أداة مساعدة تمكل الباحث من الوصول إلى المفردات والمتمثلة في الجداول الدراسية والتي يمكن الحصول عليها من عمادة القبول بالجامعة وهذا الأمر يوفر على الباحث وضع ملصفات إعلانية لحث الطلاب الذين وقعوا ضمن عينته على مراجعته.

كما يجب على الباحث أن يتأكد من أن مجتمع در استه مجتمع متجانس، على الرغم من أن مجتمع الدراسة قد يبدو متجانساً في بعض الأوقات، وخاصة في حالة كون الدراسة تتعلق باتجاهاتهم نحو العمل الحكومي.

- مثال: أما في حالة كون الدراسة تهدف إلى التعرف على تأثير البيئة التي كان يقيم بها الطلاب قبل التحاقهم بالجامعة (ريفية أو حضرية أو بادية) على تلك الاتجهات، فإن مجتمع الدراسة في هذه الحالة يكون غير متجاس، الأمر الذي يتطلب تقسيم الطلاب حسب التماءاتهم البيئية كمرحلة أولى، يلي ذلك سحب المفردات من كل بيئة على حده (يقوم الباحث بسحب ثلاث عينات كل عينة تمثل بيئة ثقافية محددة).



#### وحدة المعاينة (وحدة الدراسة) Sampling Unit

وحدة المعايدة هي المكون الرئيسي للعينة، فحجم العينة هو مجموعة من الوحدات التي سوف يستمد منها الباحث بياناته المتعلقة بالقضية أو المشكلة التي يدرسها.

وتختلف وحدات المعاينة من مجتمع دراسة لآخر، فهناك وحدات تتعلق بالجنس البشري كأن نقول مجتمع الموظفين أو الطلاب أو الأخصائيين الاجتماعيين أو الأطباء أو أرباب الأسر ...الخ، وقد نكون تلك الوحدات مصطنعة كالمؤسسات أو الورارات أو المساكن، وتتشابه وحدات الدراسة فيما بينها من حيث الحجم وقد تختلف أيضاً في ذلك، وتعد وحدة الدراسة هي أصغر عناصر المجتمع التركيبية.

#### وهدة التعليل Unit of Analysis

ونقصد بوحدة التحليل بأنها الوحدة التي يتم من خلالها تحليل البيانات المتعلقة بتلك الوحدة، وحيث إن وحدة الدراسة هي أصغر التكوينات في مجتمع الدراسة، فإن وحدة التحليل هي أيضاً أصغر العناصر المكونة للعملية التحليلية، فإذا كان رب الأسرة هو وحدة التحليل فإنه لا يمكن تحليل بيانات لأكثر من فرد داخل الأسرة الواحدة في أن واحد. لذا فوحدة التحليل قد تكون فرداً أو رباً لأسرة أو مديراً المؤسسة، ولكن لا يمكن وضع بيانات لأفراد آخرين منتمين للأسرة أو المؤسسة مع البيانات الأولية لتلك الوحدة، وهذا يعني أنه ليس بالضرورة أن تكون وحدة العينة هي وحدة الدراسة، وهذا يبدو شيئاً بديهياً وإن تكون وحدة العينة هي وحدة الدراسة، وهذا يبدو شيئاً بديهياً وإن



كان هناك لبس في عملة التفريق بين وحدة الدراسة ووحدة التحليل، ولتوضيح ذلك نسوق المثالين التاليين:

## في حالة كون وحدة الدراسة هي وحدة التحليل:

لو افترضنا أن باحثًا يريد در اسة مجتمع الأخصائيين الاجتماعيين في مدينة الرياض، وقام بتحديد مجتمع الدر اسة من الأخصائيين الاجتماعيين الذين يعملون في مدينة الرياض (مكونات المجتمع)، ثم قام بسحب عينة احتمالية (أو غير احتمالية). تلك العينة مكونة من مجموعة من الوحدات التي هي في الأصل جزء من مكونات مجتمع الدر اسة، ثم قام بجمع بيانات الدر اسة حسب الموضوع الذي يتناوله، وبعد ذلك قام بمعالجة تلك البيانات وتحليلها، ذلك التحليل ارتكز على ما قدمته مفردات العينة، أي أن مفردات العينة (وحدات الدر اسة ووحدة التحليل هما التحليل. نستنتج من ذلك أن وحدة الدر اسة ووحدة التحليل هما شيء واحد.

## في حالة كون وحدة الدراسة تختلف عن وحدة التحليل.

لو افترضا مجددا أن باحثًا يريد إجراء دراسة عن تأثير مهنة رب الأسرة (كالطب مثلاً) على الاستقرار الأسري. الباحث هنا حدد مجتمع دراسته بالأسر التي يمتهن أربابها مهنة الطب، في هذه الحالة سيعمد إلى سحب عينة من تلك الأسر، وبذلك تصبح الأسرة هي وحدة الدراسة، وهذا يبدو منطقياً، لكن الشيء غير المنطقي أن يتم جمع البيانات من أي فرد في الأسرة، فالأسرة كيان أو نظام لا يمكن التعامل معه في مجموعة، في هذه الحالة (عند العجز في التعامل مع وحدة الدراسة) فإنه يجب البحث عن من يقوم بتلك المهمة، وهي في مثالنا أفر اد الأسرة كالزوجة والأبناء. وهذا يقودنا إلى أن البيانات المقدمة من الزوجة والأبناء هي القاعدة التي سوف يرتكز عليها الباحث في حكمه على مدى تأثير



مهنة رب الأسرة بوصفه طبيبًا على الاستقرار الأسري. فالباحث تعامل مع وحدات تحليل تختلف عن وحدات المعاينة، ومن هنا فوحدة التحليل هي نلك الوحدات أو الأشياء التي نقوم بتفحصها أو اختبارها للوصول إلى فهم جيد عنها لتقديم تفسير علمي للختلافات بين تلك الوحدات؛ لذا يجب أن تقتصر وحدة الدراسة، ووحدة التحليل على الأب فقط.

#### أساليب سحب مفردات العينة العشوائية

هيما يتعلق بسحب مفردات الدراسة، فإن هناك أليتين رئستير لعملية سحب مفردات العينة العشوائية من مجتمع الدراسة هما:

#### أولاً ، سحب العينة بدون إرجاع Sample Without Replacement

تُعد هذه الالية من أكثر الطراق استخدامًا، فهي نقوم في الأساس على أن كل مفردة يتم سحبها لا يتم إرجاعها إلى مجتمع الدراسة، فلو أن باحثاً لديه مجتمع دراسة حجمه 200 مفردة، وأراد سحب عينة حجمها 50 مفردة، فإنه عندما يقوم بسحب المفردة الأولى فإن جميع مفردات الدراسة لها فرصة تمثيل = 1: 200 وهذه الحالة هي الحالة الوحيدة التي تتساوى فيها جميع مفردات الدراسة في فرص التمثيل. فعند قيام الباحث بسحب المفردة الثانية فإن نسبة التمثل = 1: 199 وهذا راجع إلى أن مجتمع الدراسة قد نقص مفردة وتلك المفردة لا تعود إلى مجتمع الدراسة عند سحب المفردة الثانية لأن أسلوب السحب يتم بدور إرجاع، وتكون نسبة تمثيل المفردة الثالثة والرابعة والخامسة على النحو التألي: 1: 198، 1: 197، 1: 198 ...الخ. ونلاحظ أنه بعد كل عملية سحب تقص العينة أو تزيد احتمالية التمثيل في العينة، فالمعردة الأولى نسبة احتمالية تمثيلها تصل إلى (0.006) في حين أن المفردة الأخيرة تصل نسبة احتمالية تمثيلها تصل إلى أن كل مفردة تزيد من سبة احتمالية التمثيل



بعد سحب كل معردة حتى نصل إلى المفردة الأخيرة. إذا تساوي الفرص في احتمالية التمثيل يتحقق فقط عند سحب كل مفردة على حدة

# ثانياً. سحب العينة مع الإرجاع Sample With Replacement

وفي هذا الإطار يجب مراعاة أن هناك أسلوباً آخر يتم فيه سحب المفردات، وهو سحب المفردة ثم إرجاعها إلى مجتمع الدراسة مرة أخرى، هذا الأسلوب تكون فيه احتمالية فرص التمثيل متساوية في جميع حالات السحب حتى انتهاء سحب العيبة؛ نظراً لأنه بعد سحب أي مفردة يتم إعادتها إلى مجتمع الدراسة مرة أخرى وبالتالي لا ينقص مجتمع الدراسة، غير أن أي مفردة يتم سحبها وإعادتها مرة أخرى لمجتمع الدراسة تأخذ الفرصة نفسها في التمثيل في العينة مرة ثانية وثائثة ورابعة ...الخ ويعد سحب العينة بأسلوب الإرجاع من الأساليب غير المتبعة في الدراسات والبحوث الاجتماعية بصورة متكررة؛ نظراً لأن الدراسات الاجتماعية تتعامل في الغالب مع الأفراد، وبالتالي فإن احتمالية مقابلة المفردة أكثر من مرة قد لا تعيد الدراسة، بالإضافة إلى احتمالية عدم موافقة المفردة على إجراء المقابلة مرة أخرى.

## إطار مجتمع الدراسة Population Frame

يتضمن إطار مجتمع الدراسة جميع مفردات الدراسة بغض النظر عن طبيعة هذه المفردات: أي أن إطار الدراسة ليس سوى مجتمع الدراسة، ولكن بشكل محدد ومنظم، وترتبط جودة الإطار على التحديد الصحيح السليم لمفردات الدراسة، والمتضمن لجميع مفردات مجتمع الدراسة، ويساعد تحديد الإطار في التعرف على أي مفردة إذا كانت ضمن مجتمع الدراسة المستهدف أم لا، فيتم قدولها، أو استبعادها بناءً على ذلك التحديد.



وإطار مجتمع الدراسة ليس إلا تحديداً لجميع المفردات التي يحق لها أن تدخل في مجتمع الدراسة ليتم بعد ذلك سحب مفردات العينة.

ويساعد التحديد الجيد لإطار مجتمع الدراسة في التعرف على طبيعة المجتمع من حيث درجة التجانس (على اعتبار أن متغير الدراسة المستقل قد حدد) بين مفردات ذلك المجتمع، أو وحداته، أو بعبارة أخرى أن جميع مفردات الدراسة مُعرّقة لدى الباحث.

#### قوائم مجتمع الدراسة Population Lists

لتحديد محتمع الدراسة تحديداً جيداً يعمد الباحث إلى وضع مفردات ذلك المجتمع في قوائم خاصة إذا لم تتوفر أية قوائم سابقة.

مثال: عندما يريد باحث إجراء دراسة على المرضى دون سن الأربعين سنة في مستتفى معين، فعلى الرغم من توفر قائمة لجميع المرضى إلا أن الباحث وضع سمة خاصة لمعردات دراسته تتمثل في من هم دون الأربعين، في هذه الحالة يضطر الباحث إلى تحديد مغردات مجتمع دراسته بعد أن يتم استبعاد جميع من هم فوق الأربعين سنة، ومن ثم يضع قائمة بموجبها يسحب عينته، وبذلك تصدح تلك القائمة هي مجتمع الدراسة المستهدف المتعلق بالمرضى الذين لم تتجاوز أعمار هم الأربعين سنة.

#### الوصول إلى مفردات الدراسة

في كثير من الأحيان يتمكن الباحث من تحديد مجتمع الدراسة والحصول على قائمة بتلك المفردات إلا أنه قد لا يستطيع الوصول إلى جميع تلك المفردات التي يتم اختيارها لأسباب خارجة عن إرادته، فمتلاً عندما يريد باحث ما إجراء



دراسة على طلاب الجامعة، قد يمكنه الحصول على قوائم تمثل جميع الطلاب المائحقين بها، وبعد تحديد مفردات العينة من خدلال تلك القدوائم، لكن ربما لا يستطيع الباحث الوصول إلى تلك المفردات، نظرا لأن القوائم بذاتها غير كافية في مساعدة الباحث للوصول إلى كل مفردة، إلا إذا استعان الباحث بالجداول الدراسية لكل مفردة للتمكن من التعرف على مكان وحود ططاب وزمانه، واساقيام بالإعلان لهم في لوحات الإعلانات ليكونوا موحودين في مكان معين، وهد قد يطيل فترة جمع البيانات؛ نظراً لتهاون بعض الطلاب في التوجه إلى المكان المحدد في الإعلان.

وقد يتطلب الأمر من الباحث الاتصال بمحتمع الدراسة وخاصة في المجتمعات التي ليست على دراية تامة بالبحوث، ويهدف ذلك الاتصال في تعريف مجتمع الدراسة بأهمية المتداركة في الدراسة وإعطاء المعلومات الصحيحة. ويجب على الباحث اختيار الوسيلة الصحيحة لعمليات الاتصال، ويتم ذلك بعد التعرف على المجتمع, فقد تكون وسيلة الاتصال إمام المسحد، أو المحافظ أو أي شخص له نفوذ واسع، وهو في الوقت عسه محبوب من مجتمع الدراسة. وقد يستخدم الباحث وسائل الإعلام لتهيئة مجتمع الدراسة، وهذا بحدث خاصة في حالة كون مجتمع الدراسة كبيرا

إن تحقيق اتصال جيد مع مجتمع الدراسة لا يعني ضمان تعاول جميع مفردات الدراسة في أن تكون ضمن العينة. فهناك من ليس لديه رغبة في المشاركة دون أي سبب واضح، أو أن المفردة غير موحودة في وقت الدراسة التطبيقية لجمع البيانات، لذا يجب على الباحث وضع بدائل للمفردات التي يعجز الباحث الوصول إليها بغض النظر عن السبب.



#### التجانس بين مفردات مجتمع الدراسة

سبق أن أشرنا إلى أن بعض الباحثيل يهمل أهمية التعرف على مجتمع الدراسة قبل سحب العينة، ويعد هذا من الأمور الأساسية التي يمكن أن تتعكس سلباً على معطيات الدراسة، فالتعرف لنى مجتمع الدراسة يساعد الباحث في معرفة ما إذا كان ذلك المحتمع متجانساً أم لا. وفي حالة عدم تجانسه ينبغي أن يعمد إلى إحداث عملية التجانس.

ونقصد بالتجانس تشابه الحصائص بين مفردات مجتمع الدراسة بعصمها، أو جميعها. والتجانس نوعان:

- الأول: يتعلق بالتجانس التام.
- الثاني: يتعلق بالتجانس شبه التام.

#### Full Homogeneity النوع الأول، التجانس النام

يتحقق هذا النوع من التجانس عندما تنتمي جميع مفردات الدراسة (وحدات الدراسة) إلى كل متغير من متغيرات الدراسة بصورة متماثلة، مثل التماثل في الخصائص الديموجرافية، أو الاتجاهات، أو الخبرات، أو السلوك. فعند التعامل مع مجتمع دراسة وفق هذه الخاصية فإن أي عينة يمكن أن تكون ممثلة لمجتمع الدراسة، بل إن مفردة واحدة قد تكون كافية للتعرف على خصائص المجتمع عمت عند سحب وحدة منتجة من خط الإنتاج فإن خصائص تلك الوحدة هي نفسها خصائص الوحدات المنتجة على ذلك الخط غير أن هذا الأمر لا يحدث في الواقع عند دراسة المجتمع البشري، فلو فرضنا أن باحثاً يريد دراسة طلاب الصف الثانوي ذوي التخصص العلمي الملتحقين بإحدى المدارس الثانوية



الأهلية للبنين، وأعمار جميع الطلاب أربعة عشر عاماً. فهذا المجتمع متماثل من حيث الجنس والعمر، حيث إلى جميع معردات الدراسة من الذكور، أي أن جميع مفردات الدراسة تقع في مستوى واحد من مستويات متغير الجنس، كذلك أعمارهم واحدة

كما أن الطلاب جميعاً في المرحلة الدراسية نفسها (ثاني ثانوي) ويدرسون التخصيص نفسه (علمي) وهم في الوقت نفسه ملتحقون في مدرسة أهلية واحدة وأعمارهم واحدة.

مما سبق يتضح أن جميع الطلاب يتفقون تماماً في مجموعة من المتغيرات (بينهم تجانس تام)، فأي مفردة يتم اختيارها من مجتمع الدراسة سوف تكون ممثلة لذلك المجتمع؛ نظراً لأن جميع خصائص تلك المفردة هي نفسها خصائص مجتمع الدراسة.

#### ملاحظة

التجانس التام لا يحدث في جميع المتغيرات؛ لأنه لوحدث ذلك التجانس في جميع المتغيرات لما كانت هناك حاجة لإجراء دراسة، فمفردة واحدة تغني عن الباقي فيما يتعلق بجميع ما نريد معرفته عن ذلك المجتمع، فالأصل في إجراء الدراسات هو الاختلاف بين المفردات، وتأثير ذلك الاختلاف على المتغيرات المستهدفة بالدراسة (المتغير التابع).

### الدوع الثاني، التجانس شبه التام (الجزئي) Partial Homogeneity

ويقصد بهذا النمط من التجانس، التجانس غير التام بين مفردات الدراسة، وهذا يعيى أن وحدات الدراسة تتشابه في الصفات العامة وتختلف في بعض



السمات الفرعية. فلو عدنا إلى المثال السابق فعلى الرغم من تشابه مفردات العينة في كثير من الخصائص فإن هناك خصائص أخرى يمكن أن يدرسها الباحث نظراً لاحتمالية الاختلاف بين مفردات المجموعة, كأن يدرس على سبيل المثال علاقة مستوى الذكاء بالتحصيل الدراسي؛ ذلك لأن متغيري الذكاء والتحصيل يستحيل أن يتساوى فيه الجميع تماماً.

#### وطريد من التوضيح نسوق اطثال التالي،

باحث يريد أن يجرى دراسة على عمال أحد مصانع النسيح، حيث يتضع من الصفات العامة لوحدات الدراسة التشابه من حيث نوع المهنة، أو العمل الممارس والتقارب في المستوى الاجتماعي، والاقتصادي إلا أن هناك اختلافات بين تلك الوحدات من حيث مدة العمل، فبعضهم ذو خدمة قصيرة، وبعضهم الأخر ذو خدمة طويلة، كذلك يتفقون في كونهم يعملون في المصنع، ولكن بعضهم يقوم بأعمال يدوية، وبعضهم عمله متعلق بالتشغيل، وبعضهم الآخر في الصيانة. كما أن الحالة الاجتماعية تختلف فهناك الذي لم يسبق له الرواج، وهناك المتزوج والأرمل، والمطلق، وهكذا يمكن قول الكلام نفسه على أغلب المتغيرات كالوضع الاقتصادي، والاجتماعي، والبيئي، والمستوى التعليمي..الخ.

#### المجتمعات المتباينة Heterogeneous Populations

ونقصد بذلك التباين الحادث بين وحدات مجتمع الدراسة حيث تنوزع تلك الوحدات على مستويات المتغير، ويكون التباين واضحاً خاصة في المتغيرات المستقلة للدراسة (المتغيرات التي لها تأثير على مسألة البحث).



فعند قيام باحث ما بإجراء دراسة - مثلً على المجتمع السعودي، عليه أن يدرك في البداية العناصر المكونة لذلك المحتمع التي تتكون من ثلاث مجموعات يسة هي: المحموعة الحضرية، والمجموعة الريفية، والمجموعة البدوية، فالباحث هنا يجب أن يتعامل في الواقع مع ثلاث مجموعات، كل مجموعة تمثل محتمعا فرعيًا، وبذلك يدرك الباحث أنه يتعامل مع ثلاثة مجتمعات فرعية، هي: مجتمع الحضر، ومجتمع البادية، ومحتمع الريف، وبالتالي فإذا كانت دراسته تهدف إلى التعرف على أثر الثقافة التي أتى منها الفرد على سلوكه، فإن الباحث يحب أن يتعامل مع كل فئة على حدة. أما إذا قام بمحب المفردات دون القيام بعملية تبرر التجانس بين المفردات (يوزع مفردات الدراسة حسب نوع الثقافة التي أتى منها، تقافة حضرية أو ريفية أو من البادية) فإن العينة سوف تغلب عليها أكثر المجموعات تمثيلاً (أي أكبر الفئات عدداً). فعند سحب العينة مثلاً من مدينة الرياض فمن المتوقع أن تتعامل العينة مع الأغلبية الحضرية؛ لأنهم هم الأكثر تكرارا. في حين لو أجريت الدراسة في منطقة أقل تحضراً، فإن الريفيين سوف يستحوذون على النصيب الأكبر من العينة، والواقع نفسه لو أجريت الدراسة على مجتمع متوسط من مجتمعات البادية، فإن الذين ينتمون إلى البادية سوف يستأثرون بنصيب كبير من العينة.

مما سبق نخلص إلى أن عملية التجانس تعتبر عملية رئيسة تأتي في المقام الأول عند التعامل مع مجتمع متباين، غير أن هناك مسألة مهمة تتعلق بالكيفية التي يدرك معها الباحث أن عليه القيام بالتأكيد على تجانس مجتمع دراسته قبل البدء في سحب مفردات دراسته. حيث إن الأمر سهل وبسيط ولكنه مهم جداً.



إن على الباحث النبصر بمسألة بحثه، وذلك عن طريق الرجوع إلى الدراسات السابقة والتي تناولت مجتمع الدراسة نفسه وما هي النتائج التي أبرزتها خاصة فيما يتعلق بخصائص المجتمع الذي سوف يتناوله بالدراسة، كما يمكن أل يقوم الباحث بدراسة أولية Pilot Study، حيث تحتاج إلى إيضاح أكثر، فتساعد تلك الدراسة في النعرف على مجتمع الدراسة بشكل أعمق, كما أنها تعد ضرورية قبل الشروع في تتفيذ أي دراسة مسحية، فمن خلال دلك يستطيع معرفة ما إذا كان بحاجة إلى إجراء عملية التجانس أم لا.

#### ملاحظة

تعد مشكلة الدراسة هي المحك الأول هي تحديد ما إذا كان هناك حاجة إلى القيام بعملية تجانس لمجتمع الدراسة أم لا. وتعد المتغيرات المستفلة المرتبطة بمشكلة الدراسة هي المتغيرات التي يجب تأكيد التجانس بالنظر إليها، ولتوصيح ذلك نسوق مجموعتين من الأمثلة، المجموعة الأولى تتطلب إجراء عملية التجانس، والمجموعة الثانية لا تتطلب ذلك.

#### المجموعة الأولى،

تشير النماذج التالية إلى بعض المشكلات البحثية التي تتطلب أن يسبق تحديد نوع العينة القيام بعملية التجانس:

اختلاف معدلات الذكاء بين الجنسين، وأثره على التحصيل الدراسي. (هذه المشكلة تتطلب مجموعتين فرعيتين، مجموعة للذكور وأخرى للإناث).



- أثر الثقافة الفرعية (حضري، ريفي، بدوي) على نوعية العمل المرعوب.
   (هذه المشكلة تتطلب ثلاث مجموعات فرعية، مجموعة للحصر، وأخرى للريف، وثالثة للبادية).
- علاقة نوع البيئة (الحي) التي يعيش فيها الفرد (بيئة راقية، بيئة متوسطة، بيئة شعبية) باتجاهات سكانه نحو حماية البيئة. حبث نتطلب (هذه المشكلة ثلاث مجموعات فرعية، مجموعة تمثل المحتمع الراقي، وأخرى للمجتمع المتوسط، وثالثة للمجتمع الشعبي).

مثال: ارتباط نوع الجريمة المقترفة على العود إلى الجريمة مرة أخرى، هذا يجب تقسيم مجتمع الدراسة تبعاً لأكثر الجرائم تكرارا في ذلك المجتمع، إلى مجتمعات فرعية تبعاً لنوع الجريمة. ولتكن متلاً على النحو التالي: مجتمع الدراسة الفرعي الأول يمثل الجرائم الأخلاقية، ومجتمع الدراسة الفرعي الثاني يمثل الجرائم المالية، والمجتمع الفرعي الثالث يمثل الجرائم المالية، والمجتمع الفرعي الثالث يمثل الجرائم المجتمع الفرعي الرابع يمثل جرائم الرشوة، أو ربما مجتمع فرعي خامس يمثل جرائم التزوير،

أي أن التفسيم مرتبط بمستويات المتغير الذي ترتبط به مسكلة الدراسة؛ إذ يمكن أن يكون هناك مجتمعان دراسيان فرعيان، ويمكن أن يكون هناك ثلاثة مجتمعات فرعية، ويمكن أن يزيد عن ذلك، ولكن لا يمكن أن تقل مجتمعات الدراسة الفرعية عن شيل لأنه إذا كال هناك مجتمع واحد فهو متجانس، ولا يحتاج إلى القيام بعملية تجانس لذلك المجتمع.

وفي الجانب المقائل هذه بعض الأمثلة التي لا نتطلب من الباحث الفيام بعملية التجانس قبل تحديد نوع العينة:



- ارتباط مستوى الذكاء لدى طلاب المدارس الثانوية بمدينة معينة على
   تحصيلهم الدراسي.
  - ارتباط نوع المخدر المتعاطي على التفكك الأسري.
  - مدى ارتباط المستوى التعليمي لأرباب الأسر بالطلاق.

فالذكاء هو متعير كمي نهدف من دراسته معرفة ما إذا كانت هناك علاقة بينه وبين التحصيل، لكننا لا نعرف عند أي مستوى من الذكاء تكون هناك العلاقة أو لا تكون. فغاية ما يمكن أن نصل إليه هو أن هناك عالقة طرده، أو عكسية، أو لا توجد علاقة بينه وبين التحصيل، لكن إذا أردنا تحديد مستوى الذكاء الدي تثبت فيه العلاقة، عندها فقط نقوم بعملية تقسيم مفردات مجتمع الدراسة إلى فئات نبعاً لمستويات الدكاء. وهنا فقط يحدث عدم التجانس حيث أصبح لدينا مجموعتان أو أكثر تختلف في مستويات ذكانها.

أما في المثال الثاني فالباحث تصبح عينته من الأسر المفككة وغير المفككة، ويحاول معرفة ما إذا كان لنوع معين من المخدرات ارتباط في النفكك الأسري أم لا، في هذه الحالة جميع أفراد الأسر متشابهون من حيث تعاطي بعض أفرادها مخدرات، فيعمد الباحث إلى محاولة الوصول إلى علاقة تحدد نوع المحدرات في حدوت التفكك من عدمه، والكلام نفسه يقال عن المستوى التعليمي أو أي متغير مماثل للأمثلة السابقة، فالباحث هو الذي يحدد طبيعة المتغير المستخدم من خلال دعم نظري يستند إليه في تبريره لذلك الاستخدام.

قاعدة، المتغيرات المستقلة للدراسة هي التي تقودنا إلى تحديد مجتمع متجانس أم غير متجانس.



#### ملاحظة

إذا تم سحب عينة عشوائية بسيطة، أو منتظمة، أو حتى عنقودية من مجتمع غير متجانس فإن ذلك بعني أن احتمالية مجموع نباين الخطأ Total Error غير متجانساً. Variance تصبح مرتفعة عنها في حالة كون مجتمع الدراسة منجانساً.

#### التماثل Matching

وتقصد بالتماثل: اتفاق الخصائص الديموجر افية، أو أية خصائص أخرى ير اد در استها بين مجمو عنين أو أكثر ، بمعنى أنه لو كانت المجموعة ( أ ) من فئة المتعلمين الذكور ذوى التعليم العالى فإن المجموعة (ب) لها الصفات نفسها. أما إذا اختلفت تلك الخصائص فلا يمكن أن نعتبر أن المجموعتين متماثلتين. والتماثل يختلف عن التحانس، فالتماثل متعلق بمجموعة واحدة أي أن جميع مفردات الدراسة متماثلة كأن نقول مثلا إن مجتمع الدراسة من الطلاب الذكور بعنى أن جميع الطلاب متماثلون من باحية الجنس، كما أن عملية التماثل تلى عملية التجانس. كما أن التماثل يتحقق بين مجمو عتين عندما تبلغ نسبة الذكور إلى الإناث في المجموعة الأولى 60% وتبلغ في المجموعة الثانية 60% تقريباً، والتماثل قد لا يتحقق بنسبة 100% ولكن يجب على الباحث أن يجعل كلتا المجموعتين متماثلتين قدر الإمكان، وهذا الشرط يعتبر من أهم شروط القيام بدراسة تجريبية، حيث يتطلب المنهج التجريبي أن تكون هناك مجموعة تجريبية، أو أكثر، ومجموعة ضابطة، وضرورة وجود تماثل بين مجموعتي الدراسة لمعرفة التأثير الواقع على المجموعة التجريبية بعد تعرضه لمؤثر ما، وذلك من خلال مقارنة المجموعة التجريبية بالمجموعة الضابطة. ولمعرفة ما إذا كانت هناك فروق ذات دلالة بحصائية بين المجموعتين أم لا، ويعمد الباحث على اختبار الفروق بين المجموعتين، أو المجموعات التلات تبعاً لتصميم الباحث لتجربته.



#### Representative Sample العينة الممثلة

يميل أغلب الباحثير إلى الوصول بعينانهم إلى أقصى درجة من التمثيل، والعينة الممثلة هي:

"أن تكون خصائص العينة تعكس كل، أو أغلب خصائص مجتمع الدر اسة".

ويقصد بذلك أن نظهر خصائص مجتمع الدراسة جلية في عينة الدراسة، غير أن ذلك من الأمور النسبية, بمعنى أنه قد لا يصل ذلك التمثيل إلى درجة الكمال، أي أن جميع خصائص مجتمع الدراسة لا تظهر في العينة بصورة مطابقة تماماً لما هو الحال في مجتمع الدراسة، ولكن نفول بر العينة يمكن أن تكون ممثلة لمجتمع الدراسة إذا قام الباحث بإتباع الإجراءات المنهجية لسحب عينته، غير متحيز في تلك الإجراءات، مع إلمامه إلماماً تاماً بمجتمع دراسته. فعند رغبة باحث ما بإجراء دراسة حول ارتباط معدل النجاح في الثانوية العامة بالمعدل الفصلي للسنة الأولى بالجامعة، عليه سحب عينة احتمالية للوصول إلى عينة ممثلة لطلاب الجامعة، من الوهلة الأولى قد يتصور الباحث أن مجتمع الدراسة متجانس، وبالتالي فإن العينة سوف تكون ممثلة (يمكن لعامل الصدفة أن يساهم في الحصول على عينة ممثلة) غير أن ذلك الأمر قد يكون غير صحيح؛ لأن هناك تخصصات علمية وأدبية في الجامعة، وقد يكون لنوع التخصص تأثير على نتائج الدراسة، وبالتالى لا تعكس العينة خصائص مجتمع الدراسة.

مما سبق ينضح أن العينة الممثلة تنطلب من الباحث في المقام الأول الإحاطة بالأمور التالية،

1. التعرف على مجتمع الدراسة بصورة دقيقة، أي تحديد المتغيرات المرتبطة بمشكلة البحث، وطبيعة الاختلافات في تلك المتغيرات، هل هي اختلافات في



قيم المتغير كالعمر، والدخل، ومعدل التقدير في المرحلة الثانوبة (الحالة الأولى)؟ أو أنها اختلافات بين مستويات المتعير مثل نوع التخصص، والجنسية، والجنس، ومكال الإقامة (الحالة الثانية)، فعي الحالة الأولى يمكن اعتبار أل المجتمع متجانس، ويمكن سحب عينة ممثلة بعد التأكد من تحديد محتمع الدراسة، ووضع مفردات ذلك المجتمع في قوائم مع ضمال القدرة على الوصول إلى معردات الدراسة، أما في الحالة الثانية فيشترط في البداية القيام بعملية تجانس لذلك المجتمع من خلال توزيعه لمفردات ذلك المجتمع اليلى مجتمعات جزئية، مثل مجتمع لدوي التخصص الأدبي, وآخر لذوي التخصص العلمي، أو مجتمع فرعي للذكور، وآخر للإناث...الخ بعد ذلك بمكن للباحث سحب عينة احتمالية مع الالتزام بالشروط الخاصة بالعينات الاحتمالية.

2. أن يبتعد الباحث قدر الإمكان عن التحيز، ونقصد بالتحيز (Bias) هو التدخل المقصود من الباحث في اختيار مفردات الدراسة، ولتجنب ذلك يجب على الباحث أن يعتمد على الأسلوب العشوائي في اختيار مفردات الدراسة.

#### ملاحظة

إذا كان محتمع الدراسة متجانساً فإن أي عينة احتمالية عشوائية تسحب منه تكون ممثلة له، أما إذا كان مجتمع الدراسة متماثلاً فإن أي عينة تسحب منه سوف تكون ممثلة بغض النظر عن نوع العينة سواء كانت احتمالية أو غير احتمالية.



#### Sample and Variables الهتغيرات والعينة

إن العلاقة بين المتغير والعينة تعد علاقة ارتباطية (ليست بالطبع علاقة احصائية) أساسية مهمة جداً، فمن خلال المتغير يمكن تحديد نوع العينة، ونقصد بالمتغير هو ذلك المتغير المستقل المرتبط بمشكلة البحث (المتغير التابع).

ومن الطبيعي أن تكون البداية – عند الرغبة في دراسة أي مشكلة بحثية و تحديد الهدف من الغيام بثلك الدراسة، والمتمثل في تحديد المتغير التابع (مشكلة البحث) والمتغيرات المستقلة المرتبطة به. بعبارة أخرى، إن فهم طبيعة المتغير التابع، والمتغيرات المستقلة من حيث درجة الاختلاف يساهم وبصورة جيدة في تحديد نوع العينة، فقد سبق وأن ذكرنا أن الاختلاف شيء أساسي للحكم على أي متغير، ولكن هناك نوعان من الاختلاف، الأول اختلاف في الفيمة لمستويات المتغير مثل متغيرات العمر، والدخل، وسنوات الخبرة متلاً. فإذا اعتبرنا العمر، أو الدخل، أو سنوات الخبرة...الخ. متغيرات رقمية، فإنه يحب ألا تتعق جميع المفردات في الفيمة نفسها (من الممكن أن تتفق أكثر من مفردة في قيمة واحدة).

#### مئال

#### مجموعة من العمال إعمارهم على النحو التالي،

-24 -25 -40 -37 -36 -40 25 38 25 36 35 40 -25 36-40 -59 -50 -52 -58- 39- 36 -25- 56- 44- 39- 38 - 25 25- 37- 26 -25 -28- 22-21 -20 -24-

من خلال ملاحظانتا لتلك القيم نجد أن بعض مفرداتها تشترك في قيمة واحدة (25,39,40، ...الخ) لكن هناك اختلافاً بيّناً فيما بين القيم.



أما الدوع الثاني من الاختلاف فنقصد به اختلاف الخاصية، أو ما يعرف بمستوى المتغير، فعندما نفول إن بعض العمال أتوا من بيئة ريفية، وبعصيم الآخر أتوا من بيئة حضرية، فإننا نجد هنا أن العمال قد انقسموا إلى فئتين، الأولى ريفية، والأخرى حضرية. حيث يعتبر ذلك الاختلاف اختلافاً جوهرياً، أي أن كل فئة تختلف جوهرياً عن الفئة الأخرى، إلا أن هناك تجانساً تاماً داخل كل فئة، وبالتالي فإنه من الصعب التعامل مع مجتمع الدراسة بأكمله قبل توزيع كل فئة على حدة. لذا فإن التعامل مع المجتمع بأكمله سوف يزيد من أخطاء العينة، أو الخطأ الناتج عن التباين، فعي هذا النوع من المتغيرات يجب القيام بعملية التجانس، ومن ثم سحب العينة،

وتعد عملية تحديد مفردات العينة، وسحبها، وما تتضمنه من مراحل وخطوات من الأمور التي لا تخلو من أخطاء، فعند سحب أي عينة قد توجد بعض الأخطاء، ويختلف حجم تلك الأخطاء من باحث إلى آخر. وهذه الأخطاء يرجع بعضها للطريقة التي استخدمها الباحث، ومنها ما هو راجع لعوامل خارج سيطرة الباحث،

# أخطاء المحاينة Sampling Errors

عند قيام الباحث بتحديد وسحب مفردات الدراسة، وجمع بياناته لا بد من حدوث خطأ نتيجة لإحدى تلك العمليات، ويتفاوت ذلك الخطأ من باحث لأخر، فإن اتبع الباحث أقصى درجات الدقة، واتخذ الاحتياط اللارم لذلك فإن الخطأ سوف يكون صغيراً. ويمكن تقسيم الخطأ إلى قسمين رئيسين هما الخطأ الخارج عن المعاينة وخطأ المعينة، ويوضح الشكل رقم 1 حجم الخطأ الكلي والخطأ الخارج عن المعاينة، وخطأ المعاينة، مع ملاحظة أن العلاقة بين خطأ المعاينة



والأخطاء خارج المعاينة هي علاقة نظرية؛ أي لا نستطيع تحديد الخطأ الكلي من خلال الجذر التربيعي لمجموع تربيع قيمة خطأ المعاينة، والخطأ الحارج عن المعاينة. لذا يُفترض أن يرفع الباحث درجة وضوح الأسئلة، واختيار الوقت المناسب لمقابلة مفردات العينة، والحرص على تغليل فرص عدم الاستحابة، والتأكد قدر الإمكان من صحة المعلومات.

#### وتنقسم تلك الأخطاء إلى نوعين رئيسين همار

الأخطاء خارج المعاينة Non-Sampling Errors الأخطاء

خطأ المعاينة Sampling Error.

#### أولاً. الأخطاء خارج المعاينة - Non-Sampling Errors

تُعرَّف الأخطاء التي يمكن أن تحدث وليس لها علاقة بنوع العيبة، أو بطريقة سحبها بالأخطاء خارج المعاينة، ويمكن تحديد أهم العوامل التي تساعد في إير ازها على النحو التالي:

- الفشل في قياس بعض الوحدات (أي أنها لا تكون ضمن مجتمع الدراسة) وذلك نتيجة عدم الشمول Non-Coverage، أو قد يكون نتيجة لعدم الاستجابة Non-Response من بعض مفردات العينة. وقد يرجع ذلك لعدم القدرة على إجراء المقابلة لبعض مفردات العينة، إما نتيجة لعدم وجوده في المكان الخاص بها، أو لرفض تلك المفردات إجراء المقابلة في الأساس.
- أخطاء الفياس Measurement Errors وهو d تتنتج بسبب عدم دقة الأدوات المستخدمة في القياس، أو الخطأ في اختيار الأسلوب الإحصائي المستخدم في قياس المتغير,



الأخطاء التي تتشأ عند تبويب المعلومات، وإدخالها، ومعالجتها،

كما يوجد مصدر للخطأ راجع على وجه الخصوص إلى الخصائص العامة لمجتمع الدراسة، وهذا يتعلق على وجه الخصوص بالدول النامية ويتمثل في عدم القدرة على فهم المصطلحات المستخدمة في الدراسة، والاختلاف الكبير في مستويات المعيشة، وتنوع المرجعية، ووسائل الاتصال، والنقل وغيرها من الخصائص التي لها تأثيراً مباشراً على النتائج التي سوف تخرج بها العينة. هذه العوامل تدفع كثيراً من الباحثين إلى التخلي عن العينات الاحتمالية والتوجه إلى العينات غير الاحتمالية.

- يعمد بعض المبحوثين إلى إعطاء معلومات غير دقيقة، أو غير صحيحة كلياً، ويعزى ذلك لارتبابهم، أو تشككهم، أو لخوفهم من سوء استخدام تلك البيانات ضدهم خاصة عندما تتعلق بموضوعات ذات طبيعة أخلاقية، أو سياسية.

#### ثانياً. خطا المعاينة Sampling Error

يُعرَّف خطأ المعاينة بأنه ذلك الخطأ الذي ينشأ نتيجة للاختلاف بين ما تبرزه العينة من نتائج، وما هو واقع في مجتمع الدراسة، ويرتبط مقدار ذلك الخطأ بالأمور التالية:

- حجم العينة،

درجة الاختلاف والنتوع لمتغيرات الدراسة.

عدم التطبيق المناسب للإجراءات العلمية عند سحب مفردات الدر اسة.

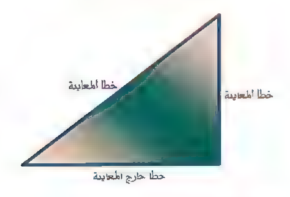
- طرائق معالجة البيانات،



#### ويتكون خطأ المعاينة من كل من،

- تحيز العينة Sampling Bias
- خطأ العينة العشوائي Random Sampling Error.

شكل (1)، العلاقة بين الخطا الكلى وكل من خطا المعايدة والخطا الخارج عن المعاينة



#### Sampling Bias تميز العينة

يعد تحيز العينة نتيجة التصميم الحاطئ العينة، أي الاختلاف بين ما نبرزه العينة، وما ينتج من نتيجة السحب نلك العينة. ومثال على ذلك ما حدث في الولايات المتحدة الأمريكية عام1939م عند قيام إحدى مؤسسات النشر باستطلاع رأي المواطنين حول هوية الرئيس القادم، فعلى الرغم من أن النتائج أوضحت أن الأغلبية ممر تم استطلاع رأيهم يرون أن الرئيس القادم للولايات المتحدة الأمريكية هو ممثل الحزب الجمهوري، وقد فاز ممثل الحزب الديمقر اطي، ويرجع ذلك الخطأ إلى تحيز العينة المستخدمة؛ لأنها اعتمدت على أصحاب المركبات، ومن لديهم أجهزة الهاتف، وهذه الفئية لم تكن ممثلة للمجتمع



الأمريكي في ذلك الوقت، وإذا كان ذلك قد حدث في أمريكا عام 1939م فإن ذلك الواقع هو ما نشاهده اليوم في كثير من الدول العربية، فأي عينة تعتمد على ملكية المركبات أو أجهزة الهاتف فإنها سوف تكون وبصورة أكيدة منحيزة؛ لأن نسبة ليست صغيرة لا تمثلك مركبات، هذا بالإضافة إلى أن الذين بتمتعون بدخول عالية في المجتمع العربي عادة ما يتولى الخادم أو الخادمة الرد على المكالمات، كما يؤثر عامل الشك والربية لدى الكثير منهم فيرفض إعطاء أي معلومات.

### ويحدث التحير من قبل الباحث في الحالات التالية،

- العينة التي يتم احتيارها من قبل الباحث و لا يعتمد فيها على العشوائية؛ لأن ذلك الاختيار سوف يتضم تحيزاً سواء كان دلك شعورياً أو لا شعورياً.
- كون إطار العينة غير سليم، ولم يدركه الباحث، أو أنه لم يتأكد تماماً من سلامة الإطار وصحته.
  - ◄ عدم حصول الباحث على نسبة جيدة من استجابات المفحوصين.
- يظهر التحيز بشكل كبير عندما يعتمد الباحث في در استه على المتطوعين خاصة إذا كان المتطوعور يهدفور بتطوعهم إلى تحفيق هدف خاص يختلف تماماً عن هدف البحث الذي من أجله صممت الدراسة.

## خط العينة العشوائي Random Sampling Error

يُعرَف خطأ العيبة العشوائي بأنه الخطأ المعباري Standard Error وهو أيضا الانحراف المعباري لتوزيع فيم العينة كالمتوسط أو معامل الارتباط، وتحسب قيمة ذلك الخطأ على النحو التالي:



 $\frac{SD}{\sqrt{n}} - SE$  خطأ العينة

حيث: SE = خطأ المعاينة.

SD = الانحراف المعياري للعينة.

n = حجم العينة.

ويعد وجود الفروق بين القيم التي يتم الحصول عليها على طريق الدراسة، وبس القيم الحقيقية في مجتمع الدراسة (الخطأ المعياري) مثار تساؤل رئيس حول سبب بروزها، أي هل ذلك الفرق هو نتيجة للاختلاف الفعلي بيل قيم المحموعات المدروسة؛ أم أنه نتيجة لأخطاء المعاينة؛ وتتصف العينات الكبيرة بصغر ذلك الخطأ؛ لأن أخطاء المعاينة تتوزع فيما بينها توزيعاً متساوياً، كما أن العينات الكبيرة سوف يصل الكبيرة سوف تتضمن أغلبية خصائص مجتمع الدراسة، الأمر الذي سوف يصل بالنتائج إلى درجة قريبة جداً من الوضع الذي يسود المجتمع الأصلي للدراسة.

#### ويمكن للباحث السيطرة على الخطأ المعياري من خلال التالي،

- التأكد من أن مجتمع الدراسة متحانس، وهذا سوف يساعد للحصول على قيمة منخفضة للانحراف المعياري.
  - أن يعمد إلى عينة كبيرة
- من خلال تطبيق المعادلة السابقة، وتكون قيمة الانحراف المعياري صعيرة،
   وحجم عينة كبيرة سوف نحصل على خطأ معياري صغير. مع ملاحظ أن
   القيمة الصغيرة للانحراف المعياري يعنى تجانس مفردات الدراسة.



### ويرجع الخطا في العينة العشوائية لعدة أسباب منها،

- عدم شمولية إطار المعاينة (مفردات مجتمع الدراسة) لأي سبب كان إما بسبب
   قصور في معلومات الباحث، أو أنها أصلاً لم تدخل ضمن دلك الإطار.
- ففدان بعض مفردات مجتمع الدراسية لعدم القدرة على تحديد موقعها،
   أو لرفضها التعاون مع الباحث.
  - انحراف الباحث عن الطرائق الصحيحة فيما يتعلق بجمع البيانات.
- استحالة الوصول إلى البيانات المطلوبة الأسباب خارجة عن قدرات الباحث،
   أو المبحوث.
- اختيار فنرة جمع البيانات في وقت غير مناسب لمجتمع الدراسة (موسم الحصاد في المجتمع الريفي أو موسم الربيع في مجتمع البادية ...الخ).

بالإضافة إلى ما ذكر فإن هناك أخطاء تعود إلى حجم العينة، ويسمى ذلك الخطأ يما يني:

### الخطا الناتج عن الصدفة - Chance Sampling Error

يمثل الخطأ الناتج عن الصدفة كنتيجة عن ردود الفعل من المبحوثين في استجابتهم للأسئلة الموجهة إليهم، أو طريقة أداة القياس، أو نوعيتها، وهي التي يمكن إرجاعها إلى أخطاء الأداة Instrument Errors.

#### خطا التحيز وخطا الصدفة

### يختلف خطا التحيز عن خطا الصدفة في الجانبين التاليتين،

- لا يستطيع الباحث أن يقوم بتقدير خطأ التحيز بدرجة يطمئن إلى دقتها، كما هو الحال في خطأ الصدفة.

لا يرتبط حجم العينة بخطأ التحيز، فكبر حجم العينة لا يؤدي إلى تناقصه، كما هو الحال في خطأ الصدفة.







# الغصل الثاني مجم المينسة Sample Size

يُعد حجم العينة من الأمور الأكثر جدلاً بين الباحثين، ففي كثير من الدراسات تتراوح نسبة العينة بين 1% و 10%. ولا بستند في تحديد هذه النسبة بشكل مطلق، إلى منطق علمي، فقد تختلف تلك النسبة من دراسة إلى أخرى، بل إنه من الصعب أن نقول ال ريادة 1% عن العينة المحددة أو نقصها سوف يؤثر على نتائج الدراسة خصوصنا إذا كانت الدراسة تحتوي على متغيرات عدة. وفي هذه الحالة يصبح تحديد حجم العينة مشكلة كبيرة، وتكون المشكلة أكثر وضوحاً في المجتمعات النامية لعدم توافر الإطار العام لمجتمع الدراسة. وبالتالي فعادة ما تكون عملية سحب العينة مستندة إلى نوقعات بعيدة كل البعد عن الحجم الحقيقي لمجتمع الدراسة.

مثال: إذا رغب باحث ما في القيام بدر اسة حول المستفيدين من خدمات أحد المراكز الاجتماعية فإنه يحتاج إلى تحديد ما يأتي:

- تحدید المرکز المراد بالدراسة.
  - تحدید نوعیة الخدمات.
    - تحديد المستفيدين.



وبالتالي يجد الباحث نفسه في حاجة إلى وقت طويل لكي يتمكن من تحديد جميع مفردات الدراسة وحصرها.

كما أنه لا توجد قاعدة محددة لتحديد حجم العينة، وإن كان هناك اتفاق على أن كبر حجم العينة يعتبر عاملاً مساعداً في تعليل حطأ المعاينة، كما سف الإشارة أعلاه، كما يساعد في زيادة القوة الإحصائية، غير أن كبر حجم العينة هو عملية نسبية؛ إذ ليس هناك حدود لهذا الحجم.

#### وتفضل العينة الكبيرة للأسباب الاتبة.

- ا. عندما يكون هناك عدد من المتغير الت يصعب التحكم فيها أو السيطرة عليها،
   وتتفاعل فيما بينها مع عدم القدرة على التنبؤ بذلك ومثال ذلك:
  - دراسة ارتباط نوع وخصائص البيئة السكنية والتكيف الاحتماعي للأفراد.
    - 2- عندما تنقسم العينة الرجسه إلى عدة عينات فرعية، ومثال ذلك:
    - در اسة ارتباط الثقافات العرعية (الحضرية، والريفية، والبادية) بالأداء.
- 3- عندما يكون مجتمع الدراسة مكوناً من مجموعة كبيرة من المتغيرات ذات خصائص منتوعة ومتباينة، ومثال ذلك:
  - دراسة ارتباط العوامل الاجتماعية والاقتصادية والذاتية بالتكيف الاجتماعي.

فكون العينة عشوائية لا يعني أنه ليس للحجم أي تأثير؛ لأنه من المحتمل أن يكون هناك اختلاف بيس العينة ومجتمع الدراسة. كما إن حجم العينة يعتمد على طبيعة سؤال البحث الذي يريد الناحث الإجابة عنه. ومثال ذلك: عندما يكون سؤال البحث يتعلق برأي المواطنين والمرضى حول الحدمات الصحية. فمجتمع البحث كبير ومختلف ومتنوع، وبالتالي يتطلب عينة كبيرة خاصة إذا كانت هناك متغيرات رسه، أو سمه متعلقة بخصائص مجتمع الدراسة، أما إذا كان سؤال



البحث عن رأي الطلاب حول نظام الدراسة فالمسألة أكثر تحديداً، وبالتالي فإن عينة محدودة يمكن أن تقي بالغرض؛ لأن مجتمع البحث في هذه الحالة متجانس.

- 1. ألا يكون هنالك تجانس أو تشابه بين وحدات الدر اسة، بمعنى أن يكون هناك اختلاف بين المفردات، فلو أن جميع المفردات تتراوح أعمارهم بين عشر وإحدى عترة سنة لما كان لمتغير العمر أي فائدة من قياسه مقارنة بما لو كانت الأعمار تتراوح بين عشر وست عشرة سنة.
  - 2. كلما كان حجم العينة كبيرًا كانت احتمالية تمثيل العينة لمجتمع البحث أكبر.

وقد يتصور بعض الباحثين أن مجرد الحصول على عينة كبيرة يجعلهم في الأمان، وهذا بحد ذاته صحيح غير أن الباحث قد لا يحتاج في الكثير من الحالات إلى عينة كبيرة. لذلك يحب على الباحث مراجعه العوامل السابقة الذكر ليحدد ما إذا كان في حاجة إلى عينة كبيرة أم لا.

لذا فإن الباحث وقبل أن يقرر حجم العينة عليه أن يراعي المتغيرات التي سوف يتناولها في دراسته، ومدى ارتباط تلك المتغيرات بمسألة البحث. مما سبق، لعل أهم سؤال يطرحه الباحث على نفسه هو السؤال التالي:

### ما حجم عينة الدراسة التي سوف أسحيما؟

العينة الكبيرة إهدار الجهد، وكذلك العينة الصغيرة قد تقلل من مصداقية النتائج.



يعد ذلك النساؤل من أعقد المسائل التي تواجه الباحثين، لا لكون الباحث غير قادر على استخدام معادلة من المعادلات التي تحدد حجم العينة، ولكن هل ذلك الاستخدام للمعادلة يفي بالغرض؟

ويعد اتخاذ القرار بتحديد حجم العينة المناسبة (عن طريق معادلة رياضية) صائباً في جميع الحالات، خاصة إذا كان الباحث لديه معلومات وافية عن مجتمع در استه، حيث يمكن أن تساعده المعادلة الرياضية في تحديد حجم العينة المناسبة، ولنبسيط الأمر يجب على الباحث التعرض إلى الجوائب التالية التي يمكن أن تساعده في وضع التصور الأولى لحجم عينته، وهي على النحو التالى:

- لا يتطلب مجتمع الدراسة المتجانس عينة كبيرة، كما هو الحال عند التعامل مع مجتمع دراسة يتصف بالتباين.
- 2. تطلب بعض الاختبارات الإحصائية عينة كبيرة مثل الأسلوب الإحصائي المعروف بكاي تربيع" أو "مربع كاي" Chi Square إذا كانت المتغيرات تتصف بتعدد مستوياتها، الأمر الذي سوف يزيد من عدد الخلايا وهذا يتطلب عينة كبيرة لضمان تحقق شروط استخدام ذلك البوع من الإحصاء. فإذا كان المتغيران المراد قياسهما بتكونان من ثلاثة مستويات، فيعني ذلك أن هناك تسع خلايا تحتاج على الأقل إلى خمس مفردات في كل غيني ذلك أن هناك تسع خلايا تحتاج على الأقل إلى خمس مفردات في كل خلية، كما يجب الانتباه إلى أن العدد يمكن أن يتضاعف في حالة استخدام متغير ثالث Third Variable وفي هذه الحالة يجب الحصول على عينة كبيرة. فمعرفة الأسلوب الإحصائي من الأمور المهمة التي تتطلب من الباحث التعرف عليها قبل أن يستخدمها خاصة فيما يتعلق بحجم العينة المطلوبة.



- 3. درجة الدقة المطلوبة للنتائج المطلوب تعميمها على مجتمع الدراسة, فكلما كانت هناك ثمة حاحة لدقة عالية كان على الباحث سحب عينة كبيرة كما هو الحال في الأبحاث في المجال الطبي حيث تصل درجة الدقة (مستوى المعنوية Significance Level إلى 0.0001 (في مجال الأدوية مثلاً والصناعات) في حين أن درجة الدقة في العلوم الإنسانية والاجتماعية تصل الى 0.05.
- 4. تقدم العينات الكبيرة مستوى من الفهم الجيد عن مجتمع الدراسة مقارنة بالعينات الصغيرة.
- 5. النتوع والاختلاف الكبير في متغيرات مجتمع الدراسة، فالدراسة التي تتعامل مع متغير، أو اثنين تختلف عن دراسة تتعامل مع كم من المتغيرات، كما أن التعامل مع متغير الجنس ذي المستويين يتطلب عيبة أقل مقارنة مع التعامل مع متغير مستوى التعليم الذي يتكون من عدة مستويات،
- 6. في حالة وجود فروق صغيرة بين مجموعات الدراسة لا تظهر في حالة العينة الصغيرة.
- 7. احتواء البحث على عدة عوامل غير قائلة للضبط، أو يصعب التحكم فيها يتطلب عينة كبيرة.
- 8. هناك علاقة بين العيبة، وبين طبيعة النتائج، فكلما كانت العينة كبيرة قل احتمال الحصول على نتائج سلبية (شريطة أن يكون ترتيب مستويات المتغير يتم بشكل تصاعدي).
- 9. يعتمد حجم العينة على خصائص مجتمع الدراسة المراد دراسته، وطبيعة الأسئلة التي يراد الإجابة عنها، أو الفرضيات التي يراد اختبار صحتها فهناك فرق بين باحث يريد أن يجري دراسة على طلاب الجامعة مثلاً، حيث يعد ذلك المجتمع مجتمعاً متجانساً في كثير من المتغيرات التي لا تستخدم في



البحث كمتغير العمر والجنس (إذا أجريت الدراسة على الذكور فقط أو الإناث فقط) والحالة التعليمية، والحالة العملية، والحالة الاحتماعية، فذلك التجانس في نلك المتغيرات يجعلها قليلة التأثير، في حين أن الوضع يختلف عند إجراء دراسة على مجتمع ذي اختلافات كثيرة كأن تجرى الدراسة منذ على أرباب الأسر في مدينة ما، فتجد أن معظم المتغيرات الديموجرافية لا بمكن إغفالها نتيجة للتباين الكبير في مستوياتها.

- 10. وجود بعض المتغيرات التي تلعب دورًا بوصفها متغير ثالث الأمر الذي يضطر الباحث لأخذ عينة كبيرة لكي يحصل على تمثيل لخصائص المجتمع في هذه العينة، وفي هذه الحالة قد يستخدم الباحث متغيرات كثيرة، وقد ينتج عن ذلك تأثيرات متبادلة بين تلك المتغيرات التي لا يمكن التنبؤ بها، وهذا لن يحل إلا إذا استخدم الباحث أسلوب التحكم في تلك المتغيرات الأمر الذي يضطره لاستخدام عينة كبيرة.
- 11- في بعض الدر اسات يهدف الباحث إلى تقسيم العينة الرئيسة إلى مجموعة من العينات الفرعية، وبالتالي فإن تلك العينات الفرعية تتطلب حجماً مناسباً الأمر الذي لا يمكن تحقيفه في حالة كون العينة الأم صغيرة.
- 12. يتحدد أقصى حجم للعنه في حالة كون مجتمع الدراسة متجانساً (ذا توزيع طبيعي Normal Distribution) مكون من 400 مفردة وذلك بناء على المعادلات التالية:

 $n - \frac{4PQ}{25}$ 

حيث n = حجم العيبة.

P = الاحتمالية وقيمتها نثر اوح بين 01 إلى .100

Q = 100 - P

Q = 70 فإن P = 30 في حالة كون



وبذلك تصبح قيمة n كما يلي:

$$n = \frac{4*70*30}{25} - 336$$

و في حالة كون P = 50 فإن Q = 50

وبذلك تصبح قيمة n كما يلي:

$$n = \frac{4*50*50}{25} = 400$$

وفي معادلة أخرى لتحديد مجتمع الدراسة توصل "كيرجسي ومورجان" Kergcie & Morgan

$$n = \frac{x^2 N(1-p)}{d^2 (N-1) + x^2 p(1-p)}$$

حيث: n = حجم العينة المطلوب،

N - حجم مجتمع الدر اسة.

P = مؤشر السكان،

d= نسبة الخطأ الذي يمكن التجاوز عنه وأكبر قيمة له 0.05.

-x2 قيمة كاي تربيع أو مربع كاي لدرجة حرية واحدة = 3.841 عند مستوى ثقة = 95 0.

ويوصح الجدول رقم (1) حجم العينة مقارنة بحجم مجتمع الدراسة، علماً بأن حجم تلك العينات أتى عن طريق تطبيق المعادلة السابقة.



### وفي معادلة أخرى تتحدد العينة على النحو التالى:

$$n = \frac{(SD_p)^2}{(SE)^2}$$

حيث:

SE = الحطأ المعباري وهو قيمة يقوم الباحث تتحديدها، علماً بأنه كلما صغرت هذه العيمة زاد حجم العينة.

SDp = الأحراف المعباري لمجتمع الدراسة، وهو قيمة نكور معروفة مسقاً نتيحة دراسات سابقة على ذلك المجتمع، ولتكن قيمته 5.

### ولمزيد من الإيضاح انظر إلى،

- جدول رقم (1) لتحديد حجم العينة، وذلك من مجتمع الدراسة المتجانس عند
   مستوى دلالة 0.05 فقط.
- جدول رقم (2) تحدید حجم العینة من مجتمع الدراسة المتجانس، ولکن عند مستوی 0.03، وعند مستوی 60.03، وعند مستوی 0.04، وعند مستوی 0.05.



# جدول (1)، حجم العينة عند معرفة حجم محتمع الدراسة عند مستوى دلالة 0.05

| حجم العينة | حجم مجتمع الدراسة | عجم السينة | حجم مجتمع<br>الدراسة | حجم العينة | حجم مجتمع الدراسة |
|------------|-------------------|------------|----------------------|------------|-------------------|
| 291        | 1200              | 140        | 220                  | 10         | 10                |
| 297        | 1300              | 144        | 230                  | 14         | 15                |
| 302        | 1400              | 148        | 240                  | 19         | 20                |
| 306        | 1500              | 152        | 250                  | 24         | 25                |
| 310        | 1600              | 155        | 260                  | 28         | 30                |
| 313        | 1700              | 159        | 270                  | 32         | 35                |
| 317        | 1800              | 162        | 280                  | 36         | 40                |
| 320        | 1900              | 165        | 290                  | 40         | 45                |
| 322        | 2000              | 169        | 300                  | 44         | 50                |
| 327        | 2200              | 175        | 320                  | 48         | 55                |
| 331        | 2400              | 181        | 340                  | 52         | 60                |
| 335        | 2600              | 186        | 360                  | 56         | 65                |
| 338        | 2800              | 191        | 380                  | 59         | 70                |
| 341        | 3000              | 196        | 400                  | 63         | 75                |
| 346        | 3500              | 201        | 420                  | 66         | 80                |
| 351        | 4000              | 205        | 440                  | 70         | 85                |
| 354        | 4500              | 210        | 460                  | 73         | 90                |
| 357        | 5000              | 214        | 480                  | 76         | 95                |
| 361        | 6000              | 217        | 500                  | 80         | 100               |
| 364        | 7000              | 226        | 550                  | 86         | 110               |
| 367        | 8000              | 234        | 600                  | 92         | 120               |
| 368        | 9000              | 242        | 650                  | 97         | 130               |
| 370        | 10000             | 248        | 700                  | 103        | 140               |
| 375        | 15000             | 254        | 750                  | 108        | 150               |
| 377        | 20000             | 260        | 800                  | 113        | 160               |
| 379        | 30000             | 265        | 850                  | 118        | 170               |
| 380        | 40000             | 269        | 900                  | 123        | 180               |
| 381        | 50000             | 274        | 950                  | 127        | 190               |
| 382        | 75000             | 278        | 1000                 | 132        | 200               |
| 384        | 100000            | 285        | 1100                 | 136        | 210               |



جدول (2). العلاقة بين حجم العينة ومستوى الدلالة المرغوب فيه

| مجتمع الدراسة | 0.05 عالِّه | دلالة 0.04 | درالة 0.03 | دلالة 0.02 | دلالة 0.01 |
|---------------|-------------|------------|------------|------------|------------|
| 200           | 132         | 150        | 168        | 185        | 196        |
| 300           | 166         | 200        | 234        | 276        | 291        |
| 400           | 196         | 240        | 291        | 343        | 384        |
| 500           | 217         | 273        | 340        | 414        | 475        |
| 600           | 234         | 300        | 384        | 480        | 565        |
| 700           | 248         | 323        | 423        | 542        | 652        |
| 800           | 260         | 343        | 457        | 600        | 738        |
| 900           | 269         | 360        | 488        | 655        | 823        |
| 1000          | 278         | 375        | 516        | 706        | 906        |
| 2000          | 322         | 462        | 696        | 1091       | 1655       |
| 3000          | 341         | 500        | 787        | 1334       | 2286       |
| 4000          | 350         | 522        | 842        | 1500       | 2824       |
| 5000          | 357         | 536        | 879        | 1622       | 3288       |
| 6000          | 361         | 546        | 906        | 1715       | 3693       |
| 7000          | 364         | 553        | 926        | 1788       | 4049       |
| 8000          | 367         | 558        | 942        | 1847       | 4364       |
| 9000          | 368         | 563        | 954        | 1895       | 4646       |
| 10000         | 370         | 566        | 964        | 1936       | 4899       |
| 15000         | 375         | 577        | 996        | 2070       | 5855       |
| 20000         | 377         | 583        | 1013       | 2144       | 4688       |
| 3000          | 341         | 500        | 787        | 1334       | 2286       |
| 4000          | 350         | 522        | 842        | 1500       | 2824       |
| 5000          | 357         | 536        | 879        | 1622       | 3288       |
| 6000          | 361         | 546        | 906        | 1715       | 3693       |
| 7000          | 364         | 553        | 926        | 1788       | 4049       |
| 8000          | 367         | 558        | 942        | 1847       | 4364       |
| 9000          | 368         | 563        | 954        | 1895       | 4646       |
| 10000         | 370         | 566        | 964        | 1936       | 4899       |
| 15000         | 375         | 577 .      | 996        | 2070       | 5855       |
| 20000         | 377         | 583        | 1013       | 2144       | 4688       |
| 25000         | 378         | 586        | 1023       | 2191       | 6938       |
| 30000         | 379         | 588        | 1030       | 2223       | 7275       |
| 40000         | 381         | 591        |            | 2265       | 7745       |
| 50000         | 381         | 593        | 1045       | 2291       | 8056       |
| 75000         | 382         | 595        | 1052       | 2327       | 8514       |
| 100000        | 383         | 597        | 1056       | 2354       | 8762       |
| 500000        | 384         | 600        | 1065       | 2390       | 9423       |
| 1000000       | 384         | 600        | 1066       | 2395       | 9513       |



#### تحديد حجم العينة باستخدام الإنترنت

لتحديد حجم العيبة عن طريق استخدام الإنترنت سوف نصل إلى نفس نتائج الجدول أعلاه، وللقيام بهذه العملية نتبع الخطوات التالية:

- نتجه إلى محرك البحث المعروف جوجل Google ونكتب Sample Size - نتجه إلى محرك البحث المعروف جوجل Calculator كما هو موضّح بالشكل أدناه.

#### الشكل رقم (2)، البحث في موقع جوجل

|  | Google   |  |
|--|--|--|
| 2.16 (2) Smr. 12.16 ( | مریبة المنظت الحریبة ﴿ البعث في المنظت الحریبة ﴿ |  |

- ثم نضغط على أمر بحث، نتيجة لذلك تظهر مواقع عديدة، نختار الموقع أدناه على النحو التالي:

### الشكل رقم (3)، نتيجة البحث في موقع جوجل

| 1 -                 |              | - MaCo        | rr Inc Sa   | mple Siz  | e Calculator       |
|---------------------|--------------|---------------|-------------|-----------|--------------------|
| Saudon 255¢ Calorid | ion online a | nd free d     | ownioae , 🕿 | haple siz | e imethodology     |
| *                   | 4 7 32 2     | المراجع والما | www macon   | Com es ca | leulator htm - 16k |
|                     |              | -             |             |           | -                  |



### ثم نفتح الموقع، نتيجة ندك يظهر الشكل التالي:

#### الشكل رقم (4)، تحديد حجم العينة

| Determine Se   | mple Size |              |  |  |
|--|-----------|--------------|--|--|
| Confidence Level:<br>Confidence Interval:<br>Population: | \$5% ¥    | (4.0) 2<br>2 |  |  |
| Casculate  | Clear     |              |  |  |
| Sample Size  |           | 2            |  |  |
| Find Confidence Interval                                 |           |              |  |  |
| Confidence Level:  | 95% +     |              |  |  |
| Sample Size:   |           |              |  |  |
| Population:  |           |              |  |  |
| Percentage:  | 50        | (%) ?        |  |  |
| Calculate  | 'i Clear  |              |  |  |
| Confidence Interval                                      |           | C+3          |  |  |

#### لتوضيح الجدول اتبع الخطوات التالبة.

• في الخانة العليا و المتعلقة بدرجة النقة Confidence Level نجد أن البرنامج مصمم على 95% وهي النسبة المقبولة في الدراسات الاجتماعية، لكن الباحث إذا كان يتعامل مع بيانات دقيقة فإن درجة الثقة بحب أن تصل إلى مستويات دقيقة جدا مما يضطر الباحث إلى رفع درجة قيمة الثقة لقبول الحطأ وذلك باختيار 1% أو أقل تبعاً لموضوعه (أنظر المستطيل الأخضر).



- تحديد مستوى الثقة Confidence Interval وهو المستوى الذي تقع فيه القيم التي نرفض لنتيجتها العلاقة القائمة، وفي الدر اسات الاجتماعية تقبل نسبة %5 (الطر المستطيل الأحمر) ونقوم بكتابة قيمة مستوى الثقة.
  - نجد حجم مجتمع الدراسة وليكن 5000 أمام (مطر المستطيل الأزرق).

شكل رقم (5)، تحديد مستوى الثقة وحجم مجتمع الدراسة

| Determine S  | ample Size          |                                  |
|--|---------------------|----------------------------------|
| Confidence Level:<br>Confidence Interval:<br>Population: | 95% <b>~</b> 5 5000 | -(%) <sup>2</sup> / <sub>2</sub> |
| Carculate  | Ciear               |                                  |
| Sample Size.   |                     | [2]                              |

ثم نضغط على أمر حساب Calculate (المر المستطيل البني) نتيجة لذلك يظهر الجدول التائي:

شكل رقم (6)، تحديد حجم العينة

| Determine Sa         |       |       |
|----------------------|-------|-------|
| Confidence Level:    | 95% + | , 2   |
| Confidence Interval: | 5     | (%) 7 |
| Population:          | 5000  | ?     |
| Calculate ,          | Clear |       |
| Sample Size:         | 157   | ?     |



منها نخلص إلى حجم عينة مجتمع دراسة حجمه 5000 تساوي 357 فردة. في حالة الرغبة في أي تعديل على أي قيمة من القيم السابقة يتم الضغط على أمر مسح (Clear)، انظر المستطيل البرتقالي في الشكل أعلاه.

وفي حالة كون مجتمع الدراسة 4500 يصبح حجم العينة 354

شكل رقم (7)، تحديد آخر لحجم العينة

| Determine Sample Stze |       |       |  |  |  |
|-----------------------|-------|-------|--|--|--|
| Confidence Level:     | 95% • | 7,    |  |  |  |
| Confidence Interval:  | 6     | (%) 2 |  |  |  |
| Population:           | 4500  | ?     |  |  |  |
| Calculate ,           | Cient |       |  |  |  |
| Sample Size:          | 154   | 7,    |  |  |  |

وفي حالة كون مجتمع الدراسة 4000 تصبح العينة 351 كما هو موضح بالشكل أدناه:

شكل رقم (8)، تحديد آخر لحجم العينة

| Determine Sa   | ample Size         |         |
|--|--------------------|---------|
| Confidence Level:<br>Confidence Interval:<br>Population: | 95% ≠<br>6<br>4600 | (%) (%) |
| Calculate  | Clear              |         |
| Sample Size  | 36.1               | 7       |



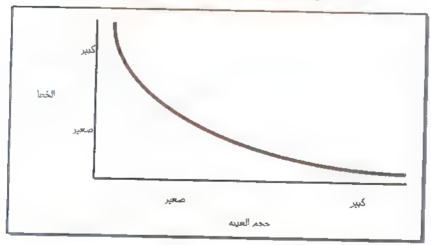
يوضح الجدول رقم (3) مجموعة من العينات التي تم تحديدها وهي تتوافق مع ما يمكن الحصول عليه من خلال مواقع الإنترنت، وهذا التوافق راجع لأن المصدر الذي رجع المؤلف إليه في تحديد حجم العينة، هو نفس المصدر الذي رجعت له مواقع الإنترنت،

جدول رقم (3)، مجتمع الدراسة وحجم العينة

| حجم العينة | حجم مجتمع الدراسة | حجم العينة | حجم مجتمع الدراسة |
|------------|-------------------|------------|-------------------|
| 351        | 4000              | 205        | 440               |
| 354        | 4500              | 210        | 460               |
| 357        | 5000              | 214        | 480               |

سبق أن أشرنا إلى العلاقة التبادلية بين حجم العينة وقيمة الخطأ الذي يمكل أن ينتج عن المعاينة. ولمزيد من الإيضاح انظر الشكل التالي.

شكل رقم (9), العلاقة قيمة بين الخطا وحجم العينة



يلاحظ من الشكل السابق أنه كلما كبر حجم العينة قلّت قيمة الخطأ، ولكنه لا يصبح صفراً، أي أن هناك خطأ ينتج مهما كبر حجم العينة، فكبر حجم العينة



يساهم في تقليل قيمة ذلك الخطأ لكنه لا يلغيه. إذ نجد أن كثيراً من الباحثين يعمد الى زيادة حجم عينته. ولعل ذلك يعزى إلى أن كبر حجم العينة سوف يساعد على تجانس العينة؛ وبالتالي نقل الاختلافات والتباين بين مفردات الدراسة، كما أن كبر حجم العينة سوف يزيد من احتمالية تمثيل العينة لمجتمع الدراسة لكنه لا يضمن بالتأكيد تحقيق ذلك.

مما سبق يتضح مدى ترابط الخطأ المعياري والانحراف المعياري لمجتمع الدراسة. ففي حالة كون الانحراف المعياري لمجتمع الدراسة كبيراً فإن ذلك يتطلب عينة كبيرة لصمان صغر قيمة الخطأ المعياري، وفي حالة كون الانحراف المعياري لمجتمع الدراسة صغيرة لن الانحراف المعياري لمجتمع الدراسة صغيرة لأل مجتمع الدراسة يغلب عليه النجانس، وبالتالي فإن حجم العينة لن يؤثر بشكل كبير على حجم الخطأ الناتج عن المعاينة فقط.

### مشكلات ما قبل المعاينة Pre-Sampling Problems

تعد عملية المعاينة من أهم الخطوات التي يعتمد عليها الباحث في دراسته، وتشكل عملية المعاينة عنصراً مهماً في نوعية النتائج التي يتم الحصول عليها. ولقد تم تناول كثير من تلك العوامل التي يمكن أن تؤثر على عملية المعاينة، غير أن هناك جوانب أخرى تحتاج إلى توضيح وخاصة ما هو متعلق بالاعتبارات التي تسبق عملية المعاينة. ومن أهم تلك الاعتبارات التي يجب مراعاتها قبل الشروع في اختيار العينة وسحبها ما يأتي:

• يجب على الباحث تحديد من وماذا سوف يعاين، بمعنى آخر ما هو المجتمع عن الذي سوف يتعامل معه Target Population، ويختلف هذا المجتمع عن



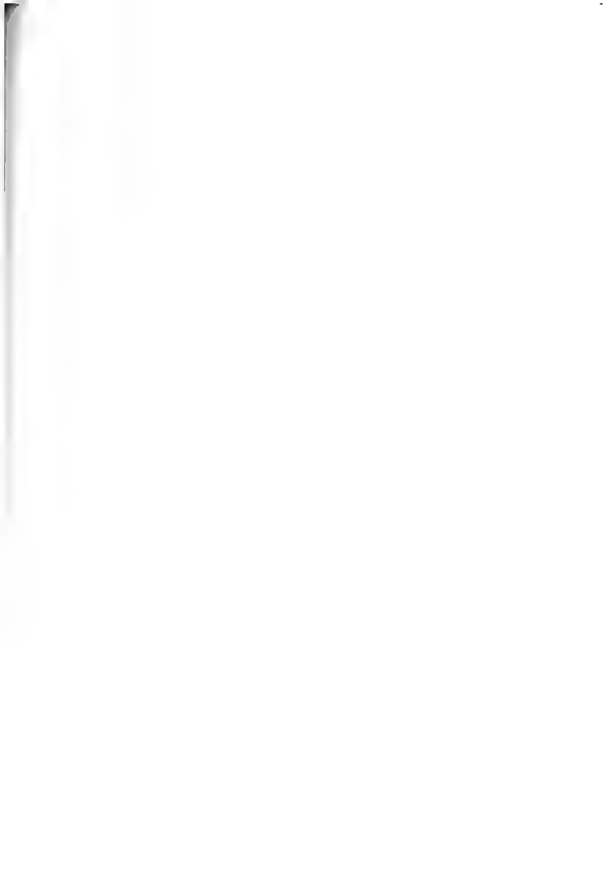
المجتمع العام General Universe or General Population والذي يتصمن المجتمع الذي يهدف إليه الباحث، ولتوضيح ذلك نسوق المثال التالي: باحث يريد دراسة طلاب كلية الآداب بجامعة ما، حينئذ يصبح مجتمع الجامعة هو المجتمع العام للبحث ومجتمع كلية الاداب هو المجتمع المستهدف الذي سوف يدرسه. وهو في هذه الحالة يعمم نتائجه على المجتمع الذي تعامل معه والمتمثل بمجتمع كلية الأداب وليس المجتمع الكلي للجامعة.

■ تحديد مجتمع الدراسة Identifying the Population: يعد تحديد مجتمع الدراسة من الأمور الأساسية التي يجب الحرص عليها ويرتبط ذلك التعريف بوجود ذلك المجتمع في الأصل (المجتمع المتاح للدراسة) فتحديد مجتمع الدراسة خطوة تسبق المعاينة، ويجب أن يتصف ذلك التحديد بالوضوح والجلاء للباحث ولمن يطلع على الدراسة.





الفصل الثالث ا<mark>لعينات الاحتمالية</mark> Probability Sampling



### الغصل الثالث

### العينات الاحتمالية

# **Probability Samples**

يقصد بالعينة على أنها جزء من كل، أو بعبارة أخرى شيء من شيء، فالعينة لا ترقى لمجتمع الدراسة في جميع خصائصها؛ لأنها جزء منه، وتنقسم العينات إلى قسمين رئيسين هما: العينات الاحتمالية، والعينات غير الاحتمالية.

### العينات الاحتمالية Probability Samples

تعد العينات الاحتمالية صورة للعينات العشوائية، وهي من أكثر العينات شيوعاً في الاستخدام؛ إلا أن شروط تطبيق هذا النوع من العينات تجبر بعض الداحثين على الابتعاد عنها، واستعمال العينات غير الاحتمالية. ومن أهم شروط تطبيق العينات الاحتمالية ما يأتي:

ا. تحديد مجتمع الدراسة، ونقصد به قدرة الباحث على معرفة الحدود الجغرافية والزمنية للمجتمع الذي يدرسه، والوحدات المكونة له، وهذا هو الشرط الأول لاختيار أحد أنواع العينات الاحتمالية.

فمثلًا. لو أن باحثًا أراد إجراء دراسة على مجتمع مدينة (ما)، فإن حدود ذلك المجتمع هي حدود السلطات الإدارية المدنية لها، أو بعبارة أخرى هي نطاق



الخدمات التي تقدمها البلديات أو البلدية للسكان؛ فأي وحدة تقع ضمن تلك الحدود تعد إحدى وحدات مجتمع الدراسة.

مثال آخر، لو أن باحثًا أجرى دراسة على طلاب جامعة (ما) فإن مجتمع الدراسة هو جميع الطلاب المقيدين في تلك الجامعة بغض النظر عما إذا كانوا يدرسون في فروع للجامعة في مناطق بعيدة، وفي الوقت نفسه لو كان هناك طلاب جامعيون مقيدون في جامعة أخرى لا يمكن اعتبارهم ضمن مجتمع الدراسة الأول على الرغم من تشابههم مع المجتمع الأول. إذن الأساس في تحديد مجتمع الدراسة هو رسم حدود ذلك المجتمع.

- 2. وجود قوائم تتضمن جميع مفردات الدراسة، هذه القوائم تعد مشكلة كبيرة، حيث من الصعب توافر تلك القوائم في المجتمعات العربية، وإذا توفرت لا يمكن الوصول إلى المفردات لعوائق كثيرة. وتساهم القوائم التي تتضمن جميع مفردات الدراسة (مجتمع الدراسة العام) في توفير فرص متساوية لجميع المفردات لأن تمثل في العينة. لذا فإن تحقيق هذا الشرط هو الخطوة الثانية لاستخدام العينات الاحتمالية. وتوجد قوائم لعدد من مجتمعات الدراسة مثل قوائم العاملين، والموظفين، والطلاب، والمرضى، وقوائم الرخص، ومالكي المركبات، لكن ليست جميع القوائم صالحة للاستخدام ومثال ذلك:
- دليل التليفونات، هذه القوائم لا تحقق شرط تساوي الاحتمالية لمجموعة من الأسباب:
- أن هناك من مفردات مجتمع الدراسة من لا يملك هن وخاصة في المجتمعات الأقل تحضراً، أو في البلاد الأقل نمواً.



- أن بعض الأرقام لا تنسّر في الدليل لرغبة أصحابها، كما أن المعلومات الواردة فيه خاضعة للتحديث المستمر بسبب الحذف والإصافة ...الخ.
- قوائم البطاقات أو الهوية الوطنية، على الرغم من أن هناك قوائم تتضمن جميع المواطنين الذين يحصلون على الهوية الوطنية إلا أن هذه القوائم لايمكن التعامل معها نظراً للعوامل التالية:
- أن الحصول على هوية وطنية من مدينة ما لا يعني أن من حصل عليها يقيم في المدينة نفسها
- لا يمكن تحديد الأفراد الذين حصلوا على هوية وطنية وتركوا المدينة لمكان آخر غير محدد.
- أن رقم الهوية الوطنية يحدد من صاحبها لكن لا يساعدنا في الوصول إليه، وهو الشرط الثالث لتحقيق الاحتمالية،
- قوائم مرضى المستشفيات، تمثل قوائم المستشفيات اطار ا ماسبا للمعاينة غير
   أنه يجب مراعاة الأمور التالية قبل التعامل مع تلك القوائم:
  - أعداد المرضى الذين تم شفاؤهم.
  - المرضى المنقطعون عن مراجعة المستشفى،
- المرضى الذين أقفلت ملفاتهم بسب الوفاة، أو مغادرة المنطقة، أو لأي سبب آخر.
- و تعد قوائم العمال، والموطفين، والطلاب، والوثائق من أجود القوائم التي يمكن التعامل معها لوضع إطار المعاينة.



3. الوصول إلى مفردة الدراسة، ونعني بذلك أن الداحث وبعد تحديده مجتمع الدر اسة ووضع إطار المعاينة يقوم بسحب المفردات، ثم يعمل من أجل الوصول إليها لإجراء المقابلة، ويعد شرط الوصول إلى المعردة شرطاً أساسياً لاختيار أي من العينات الاحتمالية.

فمثلاً: باحث يدرس مجتمعاً من المجتمعات، وهذا المجتمع محدد تماماً حيث إن جميع وحداته مسجلة في قوائم خاصة بذلك المجتمع، وفي هذه الحالة المجتمع محدد إلا أنه يصعب تحديد مكال كل وحدة، وموقع تلك الوحدة في المدينة أي أن التحديد لوحده ليس كافياً.

ومثال آخر باحث يريد أن يجرى دراسة على مرضى مستشفى، وسوف يختار العينة الاحتمالية؛ لأنه وجد أن جميع المرضى الذين يعالجون في هذا المستشفى يمكن تحديدهم من خلال ملفاتهم حيث لا يوجد مريض ليس له ملف، كما أنه يستطيع الوصول إلى أي مفردة؛ لأن كل ملف يحتوي على عنوان كامل للمريض، مع بعض التحفظات على تلك القوائم، وذلك باسنبعاد جميع الملفات التي لا تنطبق على محددات الباحث.

ومثال ثالث، قد يستطيع الباحث تحديد حدود محتمع الدراسة تحديداً واضحاً وليكن مجتمع الدراسة مى البالغين الدين يحملون رخص قيادة في مدينة معينة. ففي هذه الحالة جميع من حصلوا على رخص قيادة في هذه المدينة هم مجتمع الدراسة، وبعد أن يقوم الباحث بسحب عينته، وبعمد إلى الوصول إلى مفردات دراسته يواجه عقبة كبيرة حيث إن العناوين غير واضحة، وبالتالي يجد الباحث بسمه في مأزق كبير؛ لأنه لا يستطيع الوصول إلى معظم مفرداته. هذه الحالة لم



تكن لتحدث لو أن الباحث احتاط لهذا الأمر، أو أنه قام بدراسة أولية (Pilot Study) للتعرف على مجتمع دراسته.

### ومن الأمثلة الواقعية نسوق المثال التالي ،

تولحه الصومال مشكلة من هذا النوع والمرتبطة بتحديد مجتمع الدراسة، حيث إلى معظم الخرائط التي تعد الأساس الأول في تحديد مجتمع الدراسة ناقصة؛ وذلك لأن كثيراً من القرى ليس لها موقع على الخريطة، كما ان المعلومات الموجودة على الخرائط للقرى لا تتفق مع الواقع. والأمر المثير للانتباه هو أن طبيعة الحياة في ذلك المحتمع تخلق كثيراً من المسكلات لجامعي البيانات خصوصاً إذا كان رب الأسرة هو المستهدف في الدراسة؛ فالنشاط الرعوي في الصومال يعد من أبرز الأنشطة السكانية؛ حيث يذهب الرعاة في موسم اخضرار الأرض إلى مناطق بعيدة عن قراهم ويمكثون فيها أشهراً عدة، إذ يصبح من الصعب إجراء دراسة على هؤلاء إذا اختار الباحثون الوقت غير المناسب. فعلى الباحثين الذين يتناولون هذا النوع من الدراسات أن يغيروا وحدات در استهم، فبدلاً من أن تكون وحدات الدر اسة هي أرباب الأسر تكون هي الآبار الموجودة في المنطقة حيث إن كل من يقوم بالرعى لابد أن يكون له مصدرًا للمياه، ويزيد ذلك فرصة لقاء معظم أفراد البادية. ولضمان ذلك يجب أن تجرى الدراسة في وقت الجفاف وهي غير مواسم الأمطار؛ وذلك لوحود أبناء البادية حول مصادر المياه (الأبار) حيث محل إقامتهم.

## العقبات التي تواجه استخدام العينات الإحتمالية،

تعمد كثير من المؤسسات التي تقوم بإجراء المسوح والدر اسات السكانية على المبالعة في تضخيم مجتمع الدر اسة على افتراض أن ذلك سوف يساهم في



زيادة درجة التعميم ودقة النتائج التي تم التوصل إليها، إلا أن دلك يصطدم بعدد من العقبات والتي من أهمها ما يلي:

#### 1. اتجاهات وحدات الدراسة.

قد يكور الانطباع العام لدى وحدات الدراسة حول الدراسات والإحصاءات العامة انطباعاً سلبياً؛ حيث إن سكان المجتمعات البدوية والريفية – مثلاً عادة ما يتخوفون ممن يقوم بتسجيل معلومات تحصهم، وذلك لارتفاع نسبة الأمية لديهم، أو لمرورهم بخبرات سلبية في الماضي. كذلك فإن للأحداث السياسية وطبيعة الوصع الاجتماعي في المنطقة أثراً واصحا، هذا من جهة ومن جهة أخرى, فإن الكثير منهم لا يهتمون بالمعلومات الأساسية كغمره أو دخله، أو أين ولد وما إلى ذلك من البيانات.

#### 2. حساسية مجتمع الدراسة،

يواجه كثير من الباحثين مشكلة صعبة في مجال تحديد مجتمع الدراسة، وذلك عندما تتصف مجتمعات الدراسة بالسرية التامة حيث يكون من الصعب، بل من المستحيل الوصول إليها، ومتال ذلك مجتمع مدمني المخددرات، أو المصابين بمرض الإيدز، أو حتى المكتئبين نفسياً. ومن هنا يجد الباحث نفسه مضطراً للتعامل مع فئات صغيرة من ذلك المجتمع لاستحالة وضع قوائم لتلك الفئة، فيضطر إلى أن يجري دراسينه على الموجودين داحل المستشفيات، أو السجون، أو المصحات، أو الذين يتطوعون لإجراء الدراسة عليهم، وذلك يعني أن درجة التعميم تتحصر في بزلاء تلك المؤسسات، أو من تجرى الدراسة عليهم عليهم فقط.

#### 3. محدودية اطر الدراسة ،

يعد توفر القوائم التي نضم المواطنين من أكثر سمات العالم الغربي التي ساعدت في ازدهار الدراسات المسحية خصوصاً في الدول الصناعية. فمثلا



هناك قوائم للانتحابات تضم الأفراد الذير بلغوا ثماني عشرة سنة فأكثر، بالإصافة إلى أن هناك قوائم أخرى لمالكي الوحدات السكنية ذات العلاقة بالأمور الضريبية، لدرجة أن كثيراً من المعلومات يمكن استخلاصها من تلك القوائم دون الرجوع إلى الأفراد ذاتهم.

وتفتقر الدول النامية إلى تلك العوائم، وحتى إذا توفرت تلك القوائم, فإن الخطأ أو النفص فيها يبرز بشكل واضح مما يثير تساؤلاً حول مدى جدوى صلاحية استخدامها، وقد توجد بعض المعلومات لدى الأجهرة الحكومية غير أنها لا تحضع للنشر أو للاستخدام في أعراض البحث العلمي، مما يجعل من العسير الوصول إليها إلا يصعوبة بالعة. مثال ذلك ما هو موجود في الهند حيث إن المعلومات عن السكان (مواليد ووفيات) لدى المسئولين في القرى عير أن مصداقية تلك البيانات ضعيفة، في حين أن سجلات التملك للأراضي الزراعية (في الهند وباكستان) تعد أكثر مصداقية لعلاقة ذلك بالأمور الضريبية، غير أن هذا الأسلوب لا يمكن استخدامه في أمريك اللاتينية حيث لا توجد ضرائب على الأراضي، وبالتالي فإن استخدام سجلات الملكية يصبح غير ذي جدوى.

#### 4. المراك الاجتماعي السريع،

يعد الدخول في طبقة اجتماعية أو الخروج منها أمراً مألوفاً في كثير من المجتمعات، الأمر الذي يترتب عليه حركة اجتماعية يغير الناس على أساسها مراكز هم ومو اقعهم، و هذه الحركة تسمى بالحراك الاحتماعي Social Mobility. فالدورة الاجتماعية التي تترنب على مثل هذا التنقل توجد بالطبع في كل مجتمع، ولكن سرعتها تختلف من مجتمع إلى آخر، ففي المجتمعات البدائية يعد تحرك الناس داخل المجتمع محدوداً، أما في المجتمعات الحضرية فتكون حركتهم أكثر،



ويتعلق هذا المفهوم بحركة انتقال الأفراد من مركز إلى آخر، ومن مكان إلى أخر سواء داخل المدينة أو خارجها، وساهمت التغيرات السريعة في المجتمعات النامية في العقدين الماضيين في زيادة حجم ظاهرة الحراك الاجتماعي، الأمر الذي يحتم على الباحثين الإلمام بها ها. البدء في الدراسة الميدانية، ودلك للوصول إلى صورة واضحة عن مجتمع الدراسة، وتحديد أطر حديتة للدراسات. فالنزوح من الريف والمعاطق الأقل تحضراً إلى المدن يجعل تلك الدول في حاجة إلى تحديث تلك القوائم بصفة دورية تفصل بينها فترات زمنية قصيرة.

#### عقبات أخرى تواجه تطبيق العينات الاحتمالية ،

يحرص الباحث على استخدام العينات الاحتمالية؛ لأن هذا من الأمور المستحسنة في الدراسات الاجتماعية، ويقوي نتائج دراسته، كما تمكنه من تعميمها. غير أن بعض الباحثين يواجهون مشكلات أخرى تقع خارج نطاق سيطرتهم، أو لا يمكنهم معرفتها أو تحديدها، ومن أهم تلك العقيات:

- عدم تجاوب وحدة الدراسة: ونقصد بذلك عدم استطاعة الباحث الحصول على المعلومات من بعض وحدات الدراسة بالرغم من قيام الباحث بعدد من المحاولات. ويرى كوكران Cochran أن عدم القدرة على قياس تلك الوحدات التي تم اختيارها في العينة يشكل قصوراً في البيانات، ويرجع هذا القصور الناتج عن عدم القدرة على قياس بعض وحدات الدراسة لعدة أسباب من أهمها:
- عدم القدرة على تحديد موقع معردة الدراسة، وهذا الأمر قد يرجع إلى أن قوائم مجتمع الدراسة لم تكن دقيقة، أو أنها ناقصة، أو عدم توفر وسائل للتصال أثناء فترة جمع البيانات.



عدم وحود مفردة الدراسة, ويعود ذلك لعدم وحود المفردة في الموقع نفسه لتركها المنزل وانتقالها إلى منزل آخر، أو أن المفردة غير موجودة لطبيعة نظام العمل، أو لأي سبب آخر،

عدم الرغبة في الإجابة، وهذا الأمر يحدث إما لعدم معرفة المفردة بنوعية المعلومات المطلوبة، أو عدم الرغبة في الإجابة عنها، أو لعيوب في تصميم الأداة لكثرة عدد الأسئلة التي تحتويها.

وفي حالة كون عدد تلك المفردات (التي فشل الباحث في الحصول على بيانات لها لأي سبب كان) قليلة مقارنة بعدد مفردات العينة فأن الباحث يمكن أن يتجاهلها أو يستبدلها بمفردات أخرى حسب الطريقة التي اتبعها في سحب المفردات الأصلية، أما إذا كانت تلك الحالات كثيرة فعلى الباحث التوجه إلى العينات غير الاحتمالية في حالة تعذر وجود عينة بديلة.

### انواع العينات الاحتمالية ،

تمثل العينات الاحتمالية قوة عند استحدامها حيث تمكن الباحث من تعميم نتائجها المتحصل عليها على مجتمع الدراسة الذي سحبت منه مفردات العينة، تنقسم العينات الاحتمالية إلى أربعة أنواع هي:

- العينة العشوائية البسيطة Simple Random Sample.
- العينة العشو ائية المنتظمة Systematic Random Sample.
  - العينة العشوائية الطبقية Stratified Random Sample
  - العينة العشو ائية العنفودية Cluster Random Sample



غير أنه من المهم التأكيد على أن الناحث لا يمكنه التعامل مع أي نوع من أنواع العينات الاحتمالية ما لم تتحقق جميع الشروط التي سبق ذكر ها وهي:

- تحديد مجتمع الدراسة جغر افياً وزمنياً.
- وجود قوائم نتضمن جميع المفردات (قدر المستطاع).
  - إمكانية الوصول إلى المفردات التي تم سحبها.

لعل أهم ما يطمح إليه الباحث هو الوصول إلى نتائج لها مدلول على مستوى المجتمع، أي نتائج يمكن الاستفادة منها. وهذا الأمر لا يتأتى إلا إذا كانت تلك النتائج ذات مصداقية قوية، ويمكن تعميمها على سائر أنحاء المجتمع الذي سحنت منه العينة، ولا يتحقق ذلك إلا إذا استخدم الباحث أحد أنواع العينات الاحتمالية، لذا وقبل الشروع في استخدام العينات العشوائية يجب على الباحث أن يسأل نفسه الأسئلة التالية:

- إلى أي مدى يمكن استحدام العينة العشوائية في تقديم معلومات ذات مصداقية يمكن الاستفادة منها في وضع سياسة نتموية تحقق أهداف المجتمعات النامية؟
- ما احتمالية وجود خطأ العينة والخطأ الخارج عن العينة في المسوح
   الاجتماعية التي تستخدم العينات العشوائية؟
- ما أهم الفوائد التي يمكن جنيها من استخدام عبنات غير عشوائية في مقابل
   تجاهل عيوب ذلك النوع من العينات؟
- إلى أي درجة يمكن أن تشمل العينة العشوائية التركيبة المتنوعة لجميع الثقافات الفرعية والعرقية داخل المجتمع؟



### Simple Random Sample العبدة العشوائية البسيطة

هي إحدى أنواع العينات الاحتمالية وأسهلها في التطبيق حيث تشترط أن تكور جميع وحدات الدراسة تحمل تسلسلاً رقمياً، أو تحمل أرقاماً تعريفية مثل أرقام طلاب الجامعة، أو أرقام السيارات، أو أرقام الهواتف، أو ...الخ، بالإضافة إلى الشروط الخاصة بالعينات الاحتمالية، وهي كلها لا تحتمل التكرار أي أنه لاتوجد مفردتان أو وحدتان تحملا الرقم نفسه، وهذا النوع من العينات الاحتمالية يفصل استخدامها عندما يكون متغيرات الدراسة الأساسية تتصف بالتجانس، وفي هذا النوع من العينات الاحتمالية يتم اختيار مفردات الدراسة بسمورة فردية، وبعد مصطلح "مفردة العينة" Sampling Element مرادفاً لمصطلح "وحدة العينة" Sampling Unit.

فمثلاً لو أراد باحث دراسة مدينة ما لمعرفة ارتباط نوعية الأحياء بالخصائص الاقتصادية لسكان الحي، فإنه في حالة اعتبار الباحث أن الأحياء متجانسة – وهي في الواقع قد تتضمن بعض التباين نظراً لعدم وجود قواعد تحدد سمات وخصائص من يسكن في الحي – فإنه سوف يستخدم العينة العشوائية البسيطة، ومن الممكن أل تكون الوحدات المختارة من الأحياء الشعبية بالصدفة، وبالتالي تعكس تلك الأحياء الشعبية الوضع الاقتصادي للمدينة. ويمكن ألا يحدث ذلك، فالصدفة هنا لعبت الدور الأساسي في كون العينة ممثلة أم لا؛ لذا يجب مراعاة ذلك عند التعامل مع الأحياء السكنية.

مثال: لو أن مدينة مثل مدينة الرياض وفيها عدد 130 حياً على سبيل المثال، وتتقسم ثلك الأحياء من الجانب الاقتصادي إلى:

أحياء منخفضة اقتصادياً ولنعترض أن عددها 30 حياً.



- أحياء متوسطة اقتصادياً ولنفترض أن عددها 65 حياً.
  - أحياء مرتفعة اقتصاديا ولنفترض أن عددها 35حياً.

وقام الباحث بسحب عينة عشوائية بسيطة، وجاءت تلك الأحياء ذات البعد الاقتصادي المنخفض، فماذا سوف يجد؟ محتمعاً ذا دخل منخفض، وتعليما محدودا، وكثافة سكانية، وأفرادا وأسرا كثيرة ... الخ. من يقرأ النتائج سوف يكون حكمه على مجتمع الدراسة (المدينة) بأنها مدينة ذات صفات تنموية منخفضة جداً.

وفي الجانب المقابل سوف تكون الصورة عكس ذلك، لو كانت جميع الأحياء ذات البعد الاقتصادي المرتفع، سوف تتصف بارتفاع الدخل، ومستوى تعليم عال، والخفاض الكثافة السكانية، وقلة الأفراد في الوحدات السكنية ...الخ. فمن الواضح أن تلك النتائج لا تعكس واقع مجتمع الدراسة.

ولتوصيح ذلك نسوق المثال التالي وهو مثال حقيقي من دول العالم الثالث حيث تختلف نتائج الدراسات بير المؤسسات المختلفة برغم أن هذه الدراسات مطبعة على مجتمع واحد، وهو ما أكده مركز الدراسات المسحية بكاليفورنيا حيث قارن بين نتائج ثلاث دراسات أجريت عن طريق مؤسستين في إحدى دول أمريكا الجنوبية وكانت النتائج على النحو التالي:

- الدراسة الأولى، أبرزت النتائج أنه لم يكن هناك أي إتبارة إلى أن أحداً من سكان المدينة يقل دخله عن عشرة دو لارات شهرياً.
- أما الدراسة الثانية، فقد أشارت إلى أن 90% من مجموع العينة يقل دخلهم الشهري عن عشرة دو لارات.



الدراسة الثالثة، وهي أكثر مصداقية لواقع المجتمع الحعيفي فقد توصلت إلى أن
 من سكان تلك القرية يقل دخلهم عن عشرة دو لارات شهرياً.

ومن هنا فلكي تحقق العينة العشوائية البسيطة قدراً كبيراً من المصداقية, يحب التحقق من وجود تجانس في مجتمع الدراسة، وهذا النوع من العينات سهل التطبيق. ويساعد استخدام الأسلوب العشوائي في تفليل معدلات التحيز، كما أنها لا تتطلب إجراءات مسبقة ومعقدة متعلفة بالتعرف على خصائص مجتمع الدراسة يشترط على الباحث القيام بها قبل الشروع في احتيار نوع العينة وسحب مفرداتها.

#### الشروع في سحب عبنته ،

أما في حالة كون مجتمع الدراسة متجانساً فإن العينة العشوانية البسيطة سوف تؤدي إلى عينة ممثلة لمجتمع الدراسة.

# طريقة سحب العينة العشوائية البسيطة،

سبق أن أشرنا إلى أن هناك ثلاثة شروط أساسية للعينات الأحتمالية وهي تحديد مجتمع الدراسة، ووضع قوائم لمفردات الدراسة، بأرقام نعريفية لكل مفردة، في حالة عدم توفر ذلك في الواقع. وأخيراً المقدرة على الوصول إلى المفردة التي تم اختيارها. ولذا فإن على الباحث أن ينجز ما يلي:

• اولاً، أن يحدد مجتمع در استه المتجانس، ثم يبحث عن قو ائم تتضمن جميع تلك الوحدات فإن لم يجد، عليه إعدادها، ودلك عن طريق وصع جميع تلك المفردات في قو ائم ذات تسلسل رقمي، ثم يتجه مباشرة إلى جداول الأرقام العشو ائية (انطر الملحق رقم 1) وهي أرقام تم إعدادها بو اسطة الحاسب الألى، ويقوم الباحث بالتعرف على الحجم الكلي لمجتمع الدراسة وليكن مثلاً



12500 مفردة، ثم يفوم بتحديد حجم العينة من خلال الجدول رقم (1) بالفصل السابق، وبذلك يصبح حجم العينة 373 وهو معدل الحجم الذي يتوافق مع مجتمع الدراسة، بمعنى أن الباحث قد لا يجد جميع الأرقام الخاصة بالمجتمعات ولكنه يقرب بحيث يأخذ القيمة الأقرب للمجتمع.

فمثلاً الجدول يتضمن في حالة كون حجم مجتمع الدر اسة يبلغ 10000، إذن فالعينة سوف يبلغ حجمها 370. في حين أن مجتمع الدر اسة المكون 15000 يتطلب عينة حجمها 375.

وفي حالة كون حجم مجتمع الدراسة يبلغ 12000 ولعدم وحود تحديد في الجدول لكنه يقع بين 10000 و 15000 فمتوسط العينتين يساوي 372.5. ونظراً لأن مفردات الدراسة عادة ما تكون وحدة كاملة لذا يتم تفريب الكسر العشري ويصبح بذلك الحجم 373 مفردة. أي يعمد الباحث إلى التعامل مع الجدول بصورة تقريبية قدر الإمكان.

• ثانياً. بعد ذلك يقوم الباحث بتحديد المفردة الأولى فيتحه إلى جداول الأرقام العشوائية (انظر جدول رقم 20 للأرقام العشوائية 1) ونظراً لأن مجتمع الدراسة 12500 مفردة أي أنه يتكون من خمس خانات هي: الأحاد، العشرات، المئات، الألوف، عشرات الألوف.

| عشرات الألوف | أحاد الألوف | مئات | عشرات | أحاد |  |
|--------------|-------------|------|-------|------|--|
| 1            | 2           | 5    | 0     | 0    |  |

يتجه الباحث إلى جداول الأرقام العشوائية، توفر جداول الأرقام العشوائية في مختلف الكتب الإحصائية، وهي أرقام تم وضعها بطريقة غير مجدولة أو منظمة أو مرتبة، وتأتي تلك الأرقام بشكل مجموعات رقمية، وكل محموعة مكولة من رقمين (345 080 98) أو من ثلاثة أرقام (345 089 789) أو أربعة، أو خمسة، أو أكثر.



نلاحظ هنا في هذه الأرقام أنها مكونة من خمسة أرقام. فإذا كان مجتمع الدراسة 890 مفردة فمعنى ذلك أننا نتعامل مع ثلاث خانات، نلاحظ أن الرقم الأول هو 22176 وهو موزع إلى خمس خانات عشرية

|   | 7, | ی مصدن | الو سور ع | س 221/0 | ه ۵ |
|---|----|--------|-----------|---------|-----|
| 2 | 2  | 1      | 7         | 6       |     |
|   |    | 1      |           | 0       |     |

وحيث إن مجتمع الدراسة مكون فقط من ثلاث خانات فيتم التعامل مع الخانات الثلاث الأول:

|      | 1 | 7 | 6 |
|------|---|---|---|
| <br> |   |   |   |

نلاحظ أن الرقم العشوائي الأول هو 176 ، وحيث إن هذا الرقم أقل من عدد مفردات الدراسة إذن المفردة الأولى هي التي تحمل الرقم 176، ثم بعد ذلك نتحه إلى الأسعل فنجد أن الرقم الثاني وهو 362 وهو أقل من 890.

ثم نستمر إلى أسفل حتى ينتهي العمود الأول، ثم نتجه إلى العمود التاني، ثم نستمر إلى أن نسحب جميع مفردات العينة.

في حالة تكرار رقم المفردة يتم استبعادها، إذا كان أسلوب سحب العينة بدون إرجاع.



| بر العشوائية | 4)، الأرقاء | ا رقم ( | الجدول |
|--------------|-------------|---------|--------|
|--------------|-------------|---------|--------|

| الإرفام العشوائية | الجدول رسم ١٦٠)؛ |
|-------------------|------------------|
| 80584             | 22176            |
| 75946             | 19362            |
| 30277             | 16772            |
| 67161             | 78437            |
| 82608             | 03282            |
| 36439             | 93225            |
| 85474             | 78765            |
| 52600             | 23683            |
| 57099             | 15392            |
| 63064             | 85719            |
| 73372             | 75352            |
| 65448             | 48508            |
| 89503             | 61364            |
| 94126             | 36038            |
| 04231             | 18870            |
| 32759             | 88565            |
| 58429             | 09729            |
| 81731             | 12.6             |
| 48598             | 38644            |
| 94272             | 53440            |
| 62684             | 40766            |
| 91805             | 02177            |
| 20653             | 95178            |
| 22429             | 35762            |
|                   |                  |

نلاحظ هنا أن جميع الخانات ذات الخلفية الصفراء تقل الأرقام فيها عن حجم مجتمع الدراسة 890 في حين أن الخانات ذات الخلعية الحمراء تزيد في قيمها عن 890 فهي لا تدخل ضمن مفردات العينة، مع ملاحظة أنه في حالة



تكرار الرقم يتم استبعاده في حالة كون العينة تعتمد على أسلوب السحب بدون إرجاع.

ثم تبدأ عملية الاختيار عن طريق التعامل مع مجموعات الأرقام بحبث أن مجموعة تتكول من خمسة أرقام عشرية بغض النظر عن قيمة كل خانة، ويجب - أيضا - ملاحظة أن يكون الاختيار بصورة نطامية, كأن ندا من أعلى المفل، ومن البسار إلى اليمين، بعد ذلك يصير سحب الرقم الأول حسب الجداول هو أول خمس خانات عشرية. مع ملاحظة أن جداول الأرقام العشرية تختلف من مرجع لأخر، ولكن على الباحث أن يحدد عدد الخانات التي تتطلبها در استه، وذلك بناء على حجم مجتمع در استه. فإذا كان مجتمع الدر اسة أقل من مرجم مجتمع در استه أقل من شكث خانات فقط، أما إذا كان حجم مجتمع در استه أقل من محمم مجتمع در استه أقل من المن عشوائية تتكون من شكث خانات، وفي مثالنا يتعامل الداحث مع خمس خانات، مع ملحظة أن المراجع تختلف في تنظيم تلك الأرقام في مجموعات ثائية، والمعض يرتبها على شكل مجموعات ثنائية، والبعض الأخر يستخدم مجموعات ثلاثية، والحر يستخدم مجموعات ثلاثية، والحر يستخدم مجموعات ثلاثية، والحر يستخدم مجموعات رباعية وهكذا.

وفي حالة الانتهاء من جميع الأعمدة ولم يتم الانتهاء من تحديد جميع أرقام مفردات العينة يتم تجاهل الرقم الأول في العمود الأول واعتبار الرقم الأول مساويًا (2217) والرقم الأول في العمود الثاني (8054) وقد تم الحصول على هذين الرقمين عن طريق إلغاء خانة الآحاد في الرقم الأول بالعمود الأول على النحو التالي:



# الجدول رقم (5)، تابع جدول الأرقام العشوائية

| 77. 07. | (4-11-11-00) |
|---------|--------------|
| 80584   | 22176        |
| 75946   | 19362        |
| 30277   | 16772        |
| 67161   | 78437        |

وتصبح المفردات ذات الخلعية الصفراء ضمن مفردات العينة، والأرقام ذات الخلفية الحمراء خارج المعاينة.

تساعد جداول الأرقام العشوائية في عملية اختيار الأرقام ووضعها في شكل مجموعات، وفي حالة كون مجتمع الدراسة يتكون من أرقام تتعدى الست خانات يتم ضم خانة من العمود المجاور على النحو التالى:

# الجدول رقم (6)، تابع جدول الأرقام العشوائية

| 80584               | 22176 |
|---------------------|-------|
| 75946               | 19362 |
| 30277               | 16772 |
| 6716 <mark>1</mark> | 78437 |

نلاحظ أن أول رقم هو 422176 ، والثاني 619362 ، وهكذا نكرر العمل مع العمود الثانث.

# نقاط القوة في العينة العشوائية البسيطة.

تعد العينة العشوائية البسيطة من أكثر أنواع العينات التي تستخدم في الدراسات الاجتماعية والإنسانية (وإن كان على ذلك الاستخدام بعض التحفظات)، ومن أهم نقاط القوة فيها ما يثي:



- 1. أن أي باحث يقرر استخدام إحدى العينات الاحتمالية عليه أن يبدأ بالعينة العشوائية العشوائية العشوائية المنتظمة).
- 2. سهولة سحب مفرداتها حيث لا تتطلب سوى قوائم تتضمن بيانات عن مجتمع الدراسة، وفي أغلب الحالات تكون تلك القوائم متوافرة مثل قوائم الطلاب، أو العاملين، أو المرضى...الخ.
- 3. نظراً لأن العينة العشوائية البسيطة لا تتعامل إلا مع مجتمع در اسة متجانس، فإن أي عينة صغيرة يتم سحبها يمكن أن تكون ممثلة لمجتمع الدر اسة.
- 4. انخفاض معدل التحيز لدى الباحث، نظراً لأن جميع مراحل تحديد وسحب مفردات العينة لا يؤثر فيها الباحث.
- 5. خطأ المعاينة Sampling Error وينتج خطأ المعاينة نئيجة للاختلافات بين مجتمع الدراسة والعينة، ويتضح ذلك جلياً عندما توجد مجتمعات فرعية داخل المجتمع الكبير، فالعينة تصبح غير ممثلة لمجتمع الدراسة عند عدم أخذ تلك المجتمعات الفرعية في الحسبان، لذا فإن العينة العشوائية البسيطة تشترط تجانس مجتمع الدراسة، أي لا توجد مجتمعات فرعية داخل مجتمع الدراسة, وبالتالي فإن الانحراف المعياري في هذه الحالة يكون قليلاً مما يساهم في تدني خطأ المعاينة.
- 6. أن كل مفردة من مفردات محتمع الدراسة لها نفس الفرصة في التمثيل في
   العينة أثناء سحب المفردات فقط.



7. يستخدم الباحث جداول الأرقام العشوائية لسحب مفردات الدراسة، وهي في العادة تكون متو افرة لسحب المفردات، أي أنها لا تحتاج إلى إعداد مسبق من قبل الباحث، وهذا الأمر يساعد في توفير كثير من الجهد والوقت والمال للباحث.

# نقاط ضعف العينة العشواتية البسيطة،

يعد توافر قوائم مسبقة لمجتمع الدراسة من الأمور التي تساعد الباحث في سحب مفردات عينته، إلا أن ذلك الأمر لا يتوافر بصورة دائمة خاصة في كثير من الدول النامية، وفي حالة توافرها فهي عادة ما تكون غير دقيقة من حيث تضمينها لجميع مفردات مجتمع الدراسة. لذا يجد الباحث نفسه في موقف لايحسد عليه؛ إذ يتطلب الأمر أن يقوم الباحث بعمل تلك القوائم، وقد يكون الأمر سهلاً إذا كان حجم مجتمع الدراسة بالمئات، ولكن الأمر يكون في غاية الصعوبة إذا كان مجتمع الدراسة بالألوف أو عشرات الألوف. ذلك الواقع يجبر كثيرًا من الباحثين على التخلي عن العبنات الاحتمالية مضحين بما يمكن أن تسهم فيه النتائج المتوصل إليها وحاصة في قدرتها على التعميم إلى استخدام عينات غير احتمالية.

تعد عملية الرجوع إلى جداول الأرقام العشوائية لتحديد كل مفردة عملية متعبة وخاصة إذا كانت العينة كبيرة وقد تأخذ جهداً كبيراً.

في حالة عدم التأكد من تجانس مجتمع الدراسة يمكن أن تقود النتائج التي يتم التوصل إليها إلى مسار خاطئ.



ملاحظة مهمة: في حالة كون مجتمع الدراسة كبيراً مثل أعداد الطلاب في التعليم العام بالمجتمع السعودي، والذي يبلغ عددهم خمسة ملايين طالب وطالبة تقريباً يمكن أن تتم سحب المفردات على مراحل على النحو التالي:

- ند تحديد عدد المدارس، ثم يتم سحب عينة من تلك المدارس لجميع الإدارات التعليمية.
- يتم تحديد عدد الفصول في المدارس التي تم سحبها، ثم يتم سحب فصول من المدارس التي سحبت.
  - تحديد عدد الطلاب للفصول التي سحبت.
    - پتم تحدید إجمالی عدد الطلاب.
- استخراج متوسط عدد الطلاب، وذلك بقسمة عدد الطلاب الإجمالي على عدد الفصول.
- يتم تحديد عدد الفصول التي يجب أن تُجرى عليها الدراسة، وذلك بقسمة حجم
   عينة الطلاب على متوسط الطلاب في الفصل،
  - بعد ذلك يقوم الباحث بمقابلة الطلاب في الصفوف التي تم اختيار ها.

ملاحظة يجب على الباحث استبعاد الفصول التي عدد طلابها أقل من 10طلاب، أو الفصول التي عدد طلابها أكثر من 30، وذلك لكي لا تؤثر على النتائج.

# مثال تطبيقي،

يشير الجدول رقم (6 أ) إلى بيانات وزارة التربية والنعليم:



# معدول ربعة السائد وراد ألمانية والتعليد سعام الدرسي الأندا ( 1314 )

|  | رخة البين الد          |
|--|------------------------|
| التارس تفوز علية سودي ب                                      |                        |
| 18 84,192 90,577 95,450 183,145 5,727 1,397                  | يغر منتري<br>نعر منتري |
| 440 175,963 203,835 1,010,0721,167,779 60,493 6,187          | 52 <del>0</del>        |
| 88 17,601 18,968 83,113 91,272 4,721 584                     | علور حية               |
| 828 193,564 222,803 1 093 185 1 259 051 65.214 6.771         | Alex                   |
| 48 168,732 198,953 947,244 1,113,161 55,500 6,260            | عثي جري                |
| 36 18.616 19.534 88.492 93.797 4,635 595                     | 7 <u>4</u> 75          |
| 884 187.348 218.487 1.035,736 3,205.958 60,135 6,855         | يت                     |
| 712 380,912 441,290 2,128,921 2,466,009 125,349 13,626       | ميدوع                  |
| 532 170.716 194.227 512.260 580.178 23,550 3,512             | 3.74                   |
| 9,568 9,786 33,342 34,048 993 291                            | القر المق              |
| 10 8.476 9.437 22.663 25.329 1.332 294                       | Ear July               |
| M2 188.750 213.450 568,265 639,555 25,875 4,097              | šle,                   |
| 686 150,888 175,044 453 730 520,559 20,248 3,305             | يط خري                 |
| 4 1,301 1,536 3,834 4.497 305 110                            | تد غیرت                |
| 39 9.899 10,491 27 159 28,886 1,341 314                      | <u>Ann</u>             |
| 259 162,088 187,071 484,723 553,942 21,894 3,729             | جلة                    |
| 141 350,848 400,521 1.052,988 1,193,497 47,769 7.826         | Signal .               |
|  |                        |
| 538   154,701   173,673   449,560   502,526   18,843   2,025 | \$J#                   |
| 28,368 29,679 81,688 85,867 2,032 278                        | ليتي                   |
| 07 1.856 2,063 5,275 5,918 435 122                           | الثور نطبط             |
| 745 184,925 205,415 536,623 594,311 21,310 2,425             | عله                    |
|  |                        |
|  | 4.74                   |
| 57 1,491 1,661 4,695 5,240 234 64                            | ميرد ميرد              |
| 785 4,742 4,989 12,688 13,345 680 168                        | Ed.                    |
| 861 147,449 166,112 430,722 483,146 18 644 2.391             | <u>ئىد</u>             |
| 606 332,374 371,527 967,345 1,077,457 39,954 4,816           | ميدرع                  |



- أعداد المدار س تبعاً:
- للمرحلة التعليمية (رياض أطفال، ابتدائي، متوسط، ثانوي).
  - أنوع التعليم (عام، تحفيظ قرأن).
    - لجنس الطلاب (ذكر، أنتى).
  - أعداد الفصول (تبعاً للتقسيمات السابقة).
  - أعداد الطلاب (تبعاً للتقسيمات السابقة).
  - أعداد الطلاب السعوديين (تبعاً للتفسيمات السابقة).
  - أعداد الطالب غير السعوديين (تبعاً للتقسيمات السابقة).
    - الطلبة المستجدون (تبعاً للتقسيمات السابقة).
      - المعلمون (تبعاً للتقسيمات السابقة).
      - الاداريون (تبعاً للتقسيمات السابقة).
      - المستخدمون (تبعاً للتقسيمات السابقة).

#### ملاحثة

يجب على من يستخدم البيانات الخام، أن براعي إذا كان هناك تباين بين مكوناتها، فالباحث الذي يعتمد المدارس كوحدة للعينة، عليه التعرف على المدارس ذات الأعداد القليلة جداً، فهناك مدارس عديدة ذات كثافة قليلة، لذا يجب استبعادها حتى لا تؤثر على نتائج الدراسة، حيث عدم نتك المدارس في المناطق النائية، والمناطق الأقل نمواً. وينطبق هذا القول إذا اعتمد الباحث على الفصول كوحدة للعينة. كما ننصح الباحثين عدم اعتماد الطلاب كوحدة للعينة، لأن ذلك سوف يشكل صعوبة في الوصول إلى مفردات العينة.



ويمكن الوصول إلى المدارس، أو الفصول، أو حتى الطلاب من قسم الإحصاء في الوزارة (أي وزارة التربية والتعليم لمجتمع الدراسة المستهدف).

بعد ذلك يقرر الباحث مجتمع الدراسة، ولنفترض أن الباحث يريد معرفة الاختلاف بين الذكور والإناث تبعاً للمرحلة التعليمية، نتيجة لذلك التحديد يمكن وضع جدول يحدد المجتمعات الفرعية تبعاً للمدارس ذات التعليم النهاري فقط على النحو التالى:

الحدول رقم (8)، أعداد المدارس تبعاً للجنس والمرحلة التعليمية

| الثانوية | المتوسطة | الابتدائية | ألجنس |
|----------|----------|------------|-------|
| 2025     | 3512     | 6187       | ذکر   |
| 2159     | 3305     | 6260       | أنثى  |

يقوم الباحث بعد ذلك بسحب عينة عشوائية من كل مجموعة من المجموعات الست على النحو التالى:

سوف يتم التطبيق على مجموعة واحة، ثم يمكننا أن نكرر العمل على باقي المجموعات. باستخدام الجدول رقم (1) أو استخدام الإنترنت كما هو موضح في الأشكال من رقم 3 إلى شكل رقم 7 نتيجة لذا يمكن الوصول إلى العينة تبعاً للخطوات التالية:

1. التوجه إلى الموقع التالي (وهذا موقع آخر، مع الأخذ بالاعتبار أن جميع المواقع تأتي بنفس النتائج) ثم نقوم بتنشيطه.

#### شكل رقم (10)، موقع تحديد حجم العينة

#### Sample Size Calculator by Raosoft, Inc.

Calculate a sample size or margin of error with detailed interpretations of the statistics and the underlying algorithm. Requires JavaScript....



# 2. يظهر أدناه الشكل التالي:

# شكل رقم (11), موقع روزونث لتحديد حجم العينة

| Raoso   | ft   |
|---|------|
| What margin of error can you accept?  5% is a common choice             | 5 %  |
| What confidence level do you need? Typical choices are 90%, 95%, or 99% | 95 % |
| What is the population size? If you don't know, use 20000               | 6187 |
| What is the response distribution?  Leave this as 50%                   | 50 % |
| Your recommended sample size is   | 362  |

# مع ملاحظة الأمور التالية،

- يمكن للباحث تقليل نسبة الخطأ، غير أن في الدراسات الإنسانية يتم التعامل
   مع نسبة خطأ بمقدار 5%، مع ملاحظة أن تقليل الخطأ سوف يفلل من
   احتمالية الوصول إلى نتائج قياسية، طر إلى المستطيل الأحمر.
- المستطيل الأزرق يوضح مدى الثقة، وهي في حالة كون نسبة الخطأ 5%،
   فإن مدى الثقة يساوي 95%.



- المستطيل البرتقالي، فيه يتم تحديد مجتمع الدراسة، مع ملاحظة أنه بمجرد تحديد حجم مجتمع الدراسة يتم تحديد حجم العينة.
- المستطيل البنفسجي، يمثل نسبة الاستجابة، ونسبة 50% هي أعلى نسبة يمكن
   التعامل مها.
  - المستطيل الأخضر يمثل حجم العينة.

نكرر العمل على المجموعات الست لتحديد حجم العينة لكل مجموعة، كما هو موضع بالشكل أدناه

جدول رقم (9). حجم عينة المدارس تبعاً للحدس والمرحلة التعليمية

| حجم العينة | الثانوية | العينة | المتوسطة | حجم<br>العينة | الإبتدائية | الجنس |
|------------|----------|--------|----------|---------------|------------|-------|
| 324        | 2025     | 347    | 3512     | 362           | 6187       | ذکر   |
| 327        | 2159     | 345    | 3305     | 362           | 6260       | أنثى  |

بعد ذلك نقوم باختيار المفردات على النحو التالي:

نقوم بالبحث عن مولد الأرقام العشوائية من خلال الموقع الذي يظهر في الشكل أدناه.

#### شكل رقم (12)، البحث عن موقع السحب المغردات

Showing results for random numbers generator bearch instead for random umbers generator

#### RANDOM ORG - Integer Generator

The randomness comes from atmospheric noise, which for many purposes is better than the pseudo-random number algorithms typically used in computer ...



وذلك من خلال استخدام جوجل (Google) للبحث عن الموقع الذي يظهر في المستطيل الأحمر في الشكل أعلاه.

بعد ذلك ننشط الموقع الذي في المستطيل الأزرق، في الشكل أعلاه، ونتيحة لذلك يظهر الشكل التالي:

## شكل رقم (13)، آلية اختيار المفردات

#### Part 1: The Integers

Senerate 362 random integers (maximum 10,000). Fach integer should have a value between 1 and 6187 (both inclusive; limits  $\pm 1,000,000,000$ ). Format in 15 column(s).

#### Part 2: Go!

Be patient! It may take a little while to generate your numbers...

Get Numbers. Reset Form Switch to Advanced Mode

## ولسحب مفردات العينة نقوم بالخطوات التالية،

- نقوم بتحديد حجم العينة للمجموعة الأولى، ويبلغ 362، الطر المستطيل البنفسجي.
  - في المستطيل الأحمر يتم تحديد بداية سحب المفر دات من مجتمع الدر اسة.
    - في المستطيل البني يتم تحديد حجم مجتمع الدر اسة.
- البرنامج مصمم على أساس أن الأعمدة التي تتضمن المفردات في أعمدة،
   ويبلغ عددها خمسة أعمدة، ويستطيع الباحث تغيير ذلك العدد حسب رغبته،
   وقد اخترنا 15 عموداً كما هو موضح في المستطيل الأخضر.



- في المستطيل الأزرق أمر الحصول على أرقام المفردات بآلية عشو ائية.
  - المستطيل البرتقالي، عند الرغبة في الحصول على قوائم أخرى.

نقوم بالضغط على أمر الحصول على أرقام المفردات

## الجدول رقم (10)، ارقام المعردات التي نم احتيارها

| 1836    | 5369         | 2269         | 4943        | 314  | 3405 | 3354  | 5425  | 3485    | 4094  | 2799   | 6.55  | 551  | 1605  | 2159     |
|---------|--------------|--------------|-------------|------|------|-------|-------|---------|-------|--------|-------|------|-------|----------|
| 5727    | 2470         | 1253         | 494         | 2386 | 5414 | 1003  | 1771  | 3986    | 4186  | 4572   | 3947  | 4868 | 3     | 9644     |
|         | 5845         | 1502         | 2894        | 3590 | 4328 | 6123  | 3249  | 1597    | 2,39  | .44"   | 2269  | 2 73 | 4.15  | 226€     |
| 4428    | 484          | 4373         | 3057        | 4378 | 3808 | 5409  | 4244  | 10+6    | 302   | 9.3    | 3 91  | 46-3 | . 4 7 | 3 . F    |
| 4906    | 368          | 3684         | BD3         | 6094 | 754  | 4099  | 3490  | 61.4    | 4074  | 4727   | . 7.  | 2444 | 5184  | 518      |
| 2320    |              | 2633         | 4764        | 1223 | 4349 | 32.42 | 237   | 5769    | 3906  | 4553   | 6144  | 323  | 43.12 | 5 16     |
| :129    | 4537         |              | 2923        | 2361 | 1452 | 3792  | 2832  | 3509    | 568 : | 22.94  | 2 9.  | 9956 | 71.0  | 22 8     |
| 4675    | 3007         | 5418<br>1414 | 5706        | 4895 | 5614 | 3561  | 5645  | 5665    | 4577  | 414    | 292   | 4 47 | - 197 | 1.3      |
| 4739    | 2981<br>3494 | 3690         | 6185        | 2197 | 3898 | 192   | 5443  | 20.4    | .4€ + | .684   | 3.196 | 33.7 | 2222  | 432      |
| 1938    |              | 156          | 5083        | 6140 | 1620 | 4253  | 43    | 2683    | 3.0   | 3963   | 4.360 | 4 .4 | 149   | 2631     |
| 170     | 110          | 2495         | 2174        | 838  | 13   | 3365  | 3045  | 1 9.    | 2670  | 44.3   | 2 32  | 4399 | :021  | 41 = 2   |
| 4365    | 6036         | 1207         | 495         | 1349 | 2167 | 2703  | - 184 | 3 = 4   | 8151  | 2392   | 2181  | 4.24 | 466€  | 2291     |
| 1158    | 3018         |              | 2701        | 4603 | 1638 | 4028  | 2254  | 4776    | 949   | 4574   | 4951  | 27€  | 2576  | 360°     |
| 204     | 1776         | 1566         | 3560        | 402  | 4568 | 5632  | 1820  | 953     | 2003  | 3161   | 4-97  | 3.91 | 9     | 4. 96    |
| 2133    | 5097         | 2949         |             | 5265 | 1684 | 166   | 4901  | 11.4    | 1646  | .469   | 825   | 3705 | 5403  | 1856     |
| 465     | 4246         | 2913         | 511<br>3319 | 4269 | 2579 | 40£ s | 1 12  | . 2 9 4 | 85 5  | .123   | 23-   | 3    | 3 44  | 2642     |
| 882     | 1192         | 1533         |             | 1525 | 6100 | 5710  | 5     | = 14    | 2732  | 360    | 2 3   | 36.  | 002   | 310      |
| 3381    | 3073         | 4455         | 1459        | 3084 | 973  | 186   | 45    | 1'12    | 4667  | 5      | 627   | 529  | 6     | 3:79     |
| 2086    | 4263         | 3842         | 3431        |      | 3753 | 653   | 2664  | 261     | ė.    | . 74 3 | 2624  | 2.9. | 9172  | 4533     |
| 2472    | 3957         | 4046         | 4419        | 9909 | 4095 | 3320  | 2491  | 23      | 3385  | 16     | 2082  | . 34 | 4 Cap | 4275     |
| 3027    | 681          | 2369         | 5451        | 2704 |      |       | 2265  | E 3     | 2447  | 5.6    | 5727  | 1591 | 2,45  | 2160     |
| 1122    | 1443         | 4298         | 5089        | 3029 | 1647 | 4682  | J=1   | 16 )    | 49 2  | 1 1 .  |       | 146  | 4393  | 5 9      |
| 1633    | 5122         | 3180         | 2199        | 2731 | 689  | 5642  | 425   | .2 1    | 6:45  | 6.44   | 34=6  | 3192 | 754   | ق ح ال ر |
| 6082    | 3978         | 4958         | 9.60        | 5295 | 1513 | 4244  |       |         | 5197  | 494    | 1.66  | 123  | + 1   | 133      |
| 6043    | 3121         | 4016         | 5615        | 1340 | 2483 | 3293  | 1881  | 4552    | 272   | 7,4    | 2200  |      |       | -        |
| 5 6 6 7 | E-C-C-C      |              |             |      |      |       |       |         |       |        |       |      |       |          |

Timestemp 2011 12-01 05:36 27 UTC

#### Ananti So back

نلاحظ في الشكل أعلاه أرقام المدارس التي تم اختيارها، في حالة الضغط على أمر بداخل المستطيل الأحمر "مرة ثانية Again" سوف يتم توليد مجموعة أخرى بنفس الآلية التي تم اعتمادها مسبقاً، مد في حالة الرغبة في الحصول على مجموعة أخرى نضغط على الأمر داخل المستطيل الأزرق "العودة إلى الخلف"، أي إلى الصفحة الرئيسة السابقة Go Back".

يلاحظ أن عملية تحديد مجتمع الدراسة، وسحب مفرداتها لا تحتاج زمناً طويلاً، بل يمكن أن يحسب بالثواني، لمن لديه إلمام بسيط بالإنترنت.



يقوم الباحث بالتوحه إلى الموقع الإلكتروني لوزارة التربية والتعليم للحصول على معلومات عن عدد فصول تلك المدارس التي تم اختيارها، ثم يتم تحديد عدد تلك الفصول وليكن 2000، ثم يتم سحب عينة من تلك الفصول والبالغة 323، ثم نكرر العمل مرة أخرى لتحديد عدد الطلاب في الفصول التي تم اختيارها، ثم نحدد حجم عينة الطلاب والتي بلغت 363 طالباً. ثم نقوم بقسمة عدد الطلاب على عدد الفصول للحصول على متوسط عدد الطلاب في الفصل على النحو التالي:

متوسط عدد الطلاب في الفصل = عدد الطلاب/ عدد الفصول

متوسط عدد الطلاب في الفصل= 6450 / 323 - 19.9 أي 20 طالب تقريباً

يتم تحديد عدد الفصول المطلوبة على النحو التالي:

عدد الفصول = حجم عينة الطلاب / متوسط عدد الطلاب في الفصل عدد الفصول= 363 / 20 = 18.15 أي 19 فصلاً

يتم بعد ذلك احتيار تلك الفصول حسب الآلية التي تم شرحها سابقاً.

# ثانياً: العينة العشوائية المنتظمة Systematic Random Sample

لا تختلف العينة العشوائية المنتظمة (شبه العشوائية) كثيراً عن العينة العشوائية البسيطة من حيث أنها تتطلب مجتمعاً متجانساً جميع وحداته معدة في قوائم، إلا أن طرق سحبها تختلف عن طريقة سحب العينة العشوائية البسيطة، حيث إنها لا تتطلب جداول الأرقام العشوائية، لكنها تحتاج إلى قوائم تتضمن



جميع مفردات مجتمع الدراسة. وهي سهلة الاستخدام ولا تحتاج إلى إجراءات مطولة، كما أنها تتميز بأنها يمكن أن تشمل جميع فئات مجتمع الدراسة في حالة كون طول الفئة قصيراً. هذا بالإضافة إلى أن هذا النوع من العينات يستخدم كثيراً لدى المؤسسات أو الهيئات التي لها قوائم خاصة لمنسوبيها. أو الذين يستفيدون من خدماتها مثل الجامعات، والمدارس، والمستشفيات، والمصانع، والوزارات... الخ. وتعتمد العشوائية في هذا النوع من العينات عند اختيار المفردة الأولى فقط، ثم يتم اختيار باقي المفردات بطريقة تسلسلية منتظمة. وعلى الرغم من تلك الميزات إلا أن هناك عيباً يؤثر على هذه العينة في حالة وجود فئات صغيرة في مجتمع الدراسة ضمن فئات كبيرة.

#### مثيال،

مستشفى يعالج عدا كبيراً من المرضى ممن يعانون من أمراض باطنية وصدرية، وجلدية، وعظام، وعيون، واتضح أن جميع تلك الأمراض تحظى بعدد وافر من المرضى عدا أمراض العظام، ونظراً لأن قائمة مجتمع الدراسة يتم ترتيبها بشكل تسلسلي لكل مرض الأمر الذي يجعل مرضى العظام لا يظهرون بشكل واضح في القائمة، وبالتالي فإذا كان عدد المرضى أقل من طول الفئة فإنه من المحتمل جداً ألا يمثلوا في العينة.

# طريقة سحب المفردات في العينة العشوائية المنتظمة

يقوم الباحث في البداية بتحديد حجم العينة المناسب وليكن مثلاً 291 (انظر جدول رقم 1 بالفصل السابق) من مجتمع دراسة يقدر بـ (1200) بعد ذلك يحدد الباحث طول الفئة من خلال قسمة مجتمع الدراسة على حجم العينة:



طول الفئة = (حجم مجتمع الدر اسة جحجم العينة) = 291:1200 طول الفئة = (حجم مجتمع الدر اسة جحجم العينة)

ونظراً لأن وحدات المعاينة صحيحة ولا تقبل الكسر فيتم تقريب طول الفئة ليصبح 5، التقريب لا يتوافق مع التقريب الرياضي، حيث يتم جبر الكسر الذي يتجاوز 0.5 ، وحذف الكسر أقل من 0.5 ، ويرجع ذلك إلى أن حذف الكسر الذي تبلغ قيمته أقل من 0.5 سوف يحرف المفردات التي في آخر الإطار من فرص التمثيل في العينة.

ثم يقوم الباحث باختيار المفردة الأولى من طول الفئة سواء كان ذلك عن طريق الأرقام العشوائية، أو باستخدام الصندوق الذي يضع فيه 5 ورقات (لأن طول الفئة = 5) تمثل الأوراق من 1 إلى 5 ويقوم بسحب ورقة واحدة من هذا الصندوق ولنفرض أنها الورقة التي تحمل رقم (2) وبذلك تصبح المفردة الأولى من المجموعة التي تضم خمسة أرقام.

تُم بعد ذلك نقوم بتحديد باقي المفردات كما يلي:

- المفردة الثانية = المفردة الأولى + طول الفئة = 2 + 5 = 7
- المفردة الثالثة = المفردة الثانية + طول الفئة = 6 + 5 = 11
- المعردة الرابعة = المفردة الثالثة + طول الفئة = 10 + 5 = 15

و هكذا يتضح أنه لتحديد أي مفردة يجب أن نعرف المفردة التي تسبقها، ثم نضيف إليها طول الفئة.

يلاحظ أن طول الفئة في المثال السابق صغير نظر ألصغر مجتمع الدراسة، وفي حالة كون مجتمع الدراسة كبيرًا سوف ينعكس ذلك تلقائياً على طول الفئة،



ففي حالة كون مجتمع الدراسة - منذ 75000 مفردة، وحجم العينة 382 (انظر الجدول رقم 1 بالفصل السابق).

- فإن طول الفئة = 75000 ÷ 382 = 196.335.
  - إذا طول الفئة = 197 (تم تقريب 196.335).

مر هذا نحلص إلى أنه في حالة كون طول الفئة كبيرًا يجب على الباحث الانتباه حتى لا يفقد مجموعة من مجموعات الدراسة.

ففي المتال السابق المتعلق بنوع المرض وأعداد المرضى، إذا كان عدد مرضى العظام 400 وطول الفئة= 197 فإنه في هذه الحالة تتضمن العينة مفردتين أو ثلاث مفردات على الأكثر من مرضى العظام.

# عوامل قوة العينة العشوائية المنتظمة،

- تعد من أسهل العينات العشوائية في التطبيق.
- لا تحتاج إلى عملية إعداد مسبق لمفردات الدراسة خاصة إذا كانت هناك مجموعات داخل مجتمع الدراسة.
- لا تحتاج إلى الرجوع في كل مرة يتم فيها سحب المفردات إلى مرجع أو دليل فيكتفي بالمفردة الأولى، أما باقي المفردات فتُحدد تلقائياً عن طريق صيغة رياضية سهلة ومبسطة كما تم توضيحه سابقاً.

# عوامل الضعف في العينة العشوائية المنتظمة.

لا تحدث احتمالية فرصة التمثيل لمفردات مجتمع الدراسة في العينة العشوائية المنتظمة إلا مرة واحدة وهي عند اختيار المفردة الأولى من طول الفئة،



وبالتالي فإن احتمالية فرصة التمثيل في مجتمع الدراسة لا تتكرر لأر عملية الاختبار لا تتم إلا مرة واحدة.

- في حالة كون طول الفئة كبيراً، وهناك مجموعات داخل مجتمع الدراسة عددها أقل من طول الفئة فإن احتمال تمثيل هذه المجموعة في العينة يكون محدودًا،
- لا تحقق العينة العشوائية المنتظمة مبدأ العشوائية أثناء سحب المفردات، فالعشوائية تتحقق بسحب المفردة الأولى فقط، أما باقي المفردات فهي تتحدد آلياً، بمعنى الله بعد تحديد المعردة الأولى يتم تحديد جميع المفردات دفعة واحدة، وهذا الأمر يتنافى مع مبدأ العشوائية. لذا لا يمكن اعتبار العينة المنتظمة عينة عثوائية لكن يمكن اعتبارها عينة شبه عشوائية.

# ثَالْثاً: العينة العشوائية الطبقية Stratified Random Sample

وهي نوع آخر من العينات العشوائية غير أنها تتعامل مع مجتمع غير متجانس، ونظراً لأن القاعدة الأساسية في العينات العشوائية هي أن يكون مجتمع الدراسة متجانساً، لذا فإن الخطوة الأولى في هذا النوع من العينات هو القيام بإعدادات تكفل التجانس لمجتمع الدراسة. وبعد ذلك يعمد الباحث إلى اختيار أي من العينتين الأوليتين: العينة العشوائية البسيطة أو العشوائية المنتظمة.

ومن هنا نتوصل إلى قاعدة مهمة هي أن الباحث عندما يتجه إلى العينات الاحتمالية (العشوائية) فإنه إما أن يبدأ بالعينة العشوائية البسيطة، أو المنتظمة، أو ينتهي بهما.

أما في حالة كون مجتمع الدراسة غير متجانس كأن يكون مجتمع الدراسة الأساسي يتكون من مستويين أو أكثر فإن على الباحث يقوم بتقسيم مجتمع



الدراسة الأصلي إلى مجتمعات فرعية تساوي عدد مستويات المتغير المستقل الذي يتعامل معه، ثم يقوم بسحب عينات فرعية لتلك المجتمعات الفرعية بحيث أن كل مجتمع فرعي له عينة فرعية.

علماً بأن مجموع المجتمعات الفرعية يساوى مجتمع الدراسة الكلي، ومجموع العينات الفرعية مساو للعينة الكلية. ويتم تحديد حجم كل عينة فرعية بالنسبة للعينة الكلية كنسبة مجتمع الدراسة الفرعي-الذي سحبت منه العينة- إلى مجتمع الدراسة الكلي.

غير أنه في بعض الحالات ونتيجة للتقريب يكون مجموع العينات الفرعية أكثر بقليل من حجم العينة الأصلي، وهذا الأمر لا يشكل تأثيراً واضحاً على الدراسة.

وعلى الرغم من تعدد الإجراءات وتكرارها تبعاً لعدد المستويات فإن هذا النوع من المستويات يساعد في إبراز الفروق بين المجتمعات القرعية، وهذا يعني أن الباحث مدرك تماماً لتقسيمات تلك المجموعات الفرعية، ويعرف حدود كل مجتمع بحيث لا يتم التداخل بين مفردات كل مجتمع و آخر، ويعني ذلك أن الباحث يكرر العمل نفسه مع كل مجتمع فرعي، ويحصل على نتائج لكل مجتمع مستقل بذاته أي أن حجم العمل في هذا النوع من العينات يكون كبيراً.

# طرق سحب المفردات في العبنة العشوائية الطبقية،

يريد باحث دراسة تأثير نوع القسم الذي يدرس فيه الطالب على اتجاهاته نحو الوظيفة الحكومية، ويزمع إجراء الدراسة على طلاب كلية الآداب بجامعة الملك سعود، وقد لاحظ الباحث أن هناك ثمانية أقسام بالكلية، هنا عليه أن



يسحب ثماني عينات فرعية، فكل قسم يمثل مجتمع دراسة فرعي، فلو تصورنا أن عدد طلاب كلية الاداب خمسة عشر ألف طالب تقريباً فعلى الباحث سحب عينة تبلغ 375 طالباً (انظر جدول رقم إ بالفصل السابق)، أي أن العينة تمثل 2.5% تقريباً (لا تعد النسب أساساً في ألية تحديد مجتمع الدراسة) من مجتمع الدراسة الكلي، ثم بعد ذلك يقوم الباحث بأخذ عينة فرعية لكل مجتمع فرعي، بحيث أن نسبة العينة الفرعية إلى العينة الكلية مساو نسبة المجتمع الفرعي المجتمع الكلي من خلل أي من المعادلة التالية:

العينة الفرعية ا= المجتمع الفرعي 1 \* نسبة العينة إلى مجتمع الدر اسة حيث إلى نسبة العينة إلى مجتمع الدر اسة = 15000 / 375 = 0.025 = 0.025 |

العينة الفرعية 1 حسب المعادلة - مجتمع الدر اسة الفرعي الأول × 0.025 عينة قسم الدر اسات الاجتماعية = 0.002 × 3000 = 75 |

العينة الفرعية الثانية - مجتمع الدر اسة الفرعي الثاني × 0.025 |

عينة قسم التاريخ = 0.025 × 2000 = 50 |

العينة الفرعية الثالثة - مجتمع الدر اسة الفرعي الثالث × 0.025 |

العينة قسم الجغر افيا = 0.025 × 1500 = 37.5 - 38 تقريبًا.

العينة قسم اللغة الإنجليزية = 0.025 × 3500 = 78.5 = 88 تقريبًا.



عينة قسم الإعلام = 0.020 × 25 = 25

العينة القرعية السادسة = مجتمع الدر اسة الفرعي السادس × 0.025

عينة قسم اللغة العربية = 62.5 = 0.025 × 2500 = 63 تفريثا.

العينة الفرعية السابعة مجتمع الدراسة الفرعي السابع × 0.025

عينة قسم المكتبات = 750 × 750 = 18.75 - 19 تقريبًا.

العبنة الفرعية الثامنة = مجتمع الدر اسة الفر عي الثامن × 0.025

عينة قسم الأثار = 750 × 750 = 18.75 = 19 تقريبًا.

+2000 + 3000 = 1800 = 1800 = 750 + 750 + 2500 + 1000 + 3500 + 1500

اما حجم العينة الكلي مجموع العينات الفرعية = 75 + 50 + 88 + 88 + 88 + 50 + 75 = 19 + 19 + 63 + 25

نلاحظ هذا أن مجموع العينات الفرعية بلغ 377 بزيادة مفردتين عن العينة الكلية؛ وذلك راجع التقريب كما أسلفا، ويلاحظ أن الباحث هذا قام بعملية تجانس حيث إن كل مجتمع فرعي يمثل مجتمعاً متجانساً، وحيث إن الباحث وصل في النهاية إلى ثمان مجتمعات فرعية ولكل مجتمع فرعي عيبته الخاصة به. في هذه الحالة ونظراً لأن تلك المجتمعات متجانسة فإنه يمكن استخدام أي من العينتين العشوائية البسيطة أو المنتظمة لسحب مفردات كل عينة فرعية.

كما أن هناك معادلة أخرى على النحو التالي،

تحديد العينة الفرعية 1 حسب المعادلة التالية:



العينة الفرعية- المجتمع الفرعي \ المجتمع الكلي ● العينة الكلية

عينة قسم الدراسات الاجتماعية-3000\15000 • 375 - 75 و هكذا تطبق على باقي الأقسام.

في بعض الدراسات تشكل المجتمعات الفرعية أهمية الجانب البحثي، في هذه الحالة يعمد الباحث إلى التعامل مع كل مجتمع فرعي على أنه مجتمع عام مستقل بذاته، فهنا يقوم الباحث بسحب عينة كلية لكل مجتمع فرعي على النحو التالى:

- عينة قسم الدر اسات الاجتماعية للمجتمع 3000 = 341
  - عينة قسم التاريخ لمجتمع 2000 322
  - عينة قسم الجغرافيا المجتمع 1500 = 306
  - عينة قسم اللغة الإنجليزية لمجتمع 3500 = 346
    - عينة قسم الإعلام لمجتمع 1000 = 278
    - عينة قسم اللغة العربية لمجتمع 2500 333
      - عينة قسم المكتبات لمجتمع 750× -254
      - عينة قسم الآثار لمجتمع 750 5 = 254
- + 254 + 333 + 278 + 346 + 306 + 322 + 341 = العينة الكلية = 2434 = 254



نلحظ أن حجم العينة أصبح كبيراً جداً، ويعود ذلك لكون مشكلة البحث تركز على جميع المجمعات الفرعية

# نقاط القوة للعينة العشوائية الطبقية.

- ساعد العينة العشوائية الطبقية على تقليل الاختلافات والتباينات بين مجموعات الدراسة، فكون مجتمع الدراسة يتصف بالاختلاف فإن ذلك سوف يؤثر على نتائح الدراسة، لكن عند تفسيم مجتمع الدراسة إلى مجتمعات فرعية حسب المتغير المستقل الذي نتعامل معه سوف يساهم وبدرجة كبيرة في إنقاص ذلك التباين، وتصبح المجتمعات الفرعية مجتمعات متجانسة.
- أن كل فئة أو مجموعة داخل مجتمع الدراسة سوف تمثل تمثيلاً واضحاً في عينة الدراسة، وبالتالي سوف نكون النتائج التي يتوصل إليها الباحث أكثر مصداقية فيما لو استخدم أي عينة عشوائية أخرى.
- يشكل التجانس والتباين قاعدة رئيسة في القياسات الإحصائية وهي افتراض تحقق التجانس بدرجة قوية داخل المجموعات وبروز اختلاف بين تلك المجموعات، فعند تقويم مجتمع الدراسة تبعاً للثقافة التي تتتمي لها مفردات الدراسة ولتكن ثقافة حضرية، وثقافة ريفية، وثقافة بدوية يتم تقسيم مفردات مجتمع الدراسة حسب الانتماءات الثقافية فيكون لدينا ثلاث ثقافات، ويلاحظ أن النين ينتمون إلى الثقافة الحضرية تتفارب خصائصهم فيما بينهم، وكذلك الحال بالنسبة لمن ينتمون للنقافة الريفية، أو الثقافة البدوية، وفي الوقت نفسه نلحظ بصورة جلية الفروق بين النقافات الثلاث.



# عوامل ضعف العينة العشوائية الطبقية.

- تتطلب العينة العشوائية الطبقية من الباحث التعرف وبشكل جيد على مجتمع
   دراسته لتحديد المجموعات التي يتكون منها.
- تتطلب إجراءات كثيرة يجب على الباحث القيام بها قبل الشروع في استخدام
   أي من العينات العشوائية البسيطة أو المنتظمة.
- يقوم الباحث بسحب عدد من العينات تبعاً لعدد مستويات المتغير الذي يتعامل
   معه مما يؤدي إلى مضاعفة الجهد الذي يقوم به.

# رابعاً: العينة العشوائية العنقودية Cluster Random Sample

سميت العينة العنقودية بهذا الاسم نظراً لتشابهها مع عنقود العنب، فلو تأملنا عنقود العنب لوجدناه يتصف بتشابه حباته في التكوين من حيث الحجم، واللون، والمطعم إلى حد كبير، كما أن هناك حاملاً في وسط العنقود يتفرع منه عناقيد صغيرة. وقد نجد عناقيد صغيرة لا تحتوي إلا على عنقود واحد أو نجد عناقيد كبيرة جداً تحتوي على عنقيد فرعية كثيرة. هذا هو وصف مبسط لعنقود العنب و هو تقريباً يمكن أن نصف به العينة العشوائية العنفودية.

العينة العشوائية العنقودية هي عبارة عن مجموعة من العينات العشوائية البسيطة أو المنتظمة المستخدمة لسحب مفردات مجتمع دراسة واحد، هذه المجموعة من العينات لا نقل عن مرحلتين وتزيد حسب طبيعة الدراسة، وفي كل مرحلة يتم سحب عينة, وفي حالة وجود عينة عشوائية واحدة لا نطلق عليها عينة عنقودية؛ لأنها في هذه الحالة إما أن تكون عينة عشوائية منتظمة أو بسيطة.



ويشترط الاستخدام العينة العشوائية العنفودية أن يكون مجتمع الدراسة متجانسا في جميع مراحل تطبيقها.

# طرق سحب المفردات في العينة العشوائية العنقودية،

مثال: باحث يريد دراسة ارتباط إعداد الأخصائيين الاجتماعيين بمهارتهم في العمل في المؤسسات الاجتماعية بالمجتمع العربي السعودي، ولنفترض أن. لدينا 300 مؤسسة.

هنا على الباحث أن يقسم عمله إلى مراحل كما يأتى:

# المرحلة الأولى،

سحب عينة من المؤسسات. وتبلغ حسب الجدول 169 مؤسسة.

#### المرحلة الثانية،

يتم تحديد عدد العاملين في جميع المؤسسات (169 مؤسسة) ولنفتر ض أن عدد هم 980 أخصائياً. وبذلك يصبح حجم العينة 278 تقريباً.

مثال: باحث يريد إجراء دراسة لمعرفة ارتباط الذكاء بمعدل التحصيل العلمي لدى طلاب وطالبات التعليم العام.

نلاحظ هنا أن مجتمع الدراسة فيه نوع من التباين، حيث إن هناك محتمعا للذكور واخر للإناث، وهذا يعني استحالة تطبيق العينة العشوائية العنقودية التي تشترط التجانس، إلا في حالة رغبة الباحث تجاهل ذلك واعتبار أنه يدرس ارتباط الذكاء بالتحصيل بغض النظر عن جنس الطالب.



لذا يعمد الباحث إلى تقسيم مجتمع الدراسة إلى مجتمعين فر عيين الأول للذكور، والآخر للإناث.

وليكن مجتمع الذكور 2,400,000 ومجتمع الإناث 2,600,000 في حالة كون مجتمع الدراسة كبير وموزع على رقعة جغرافية كبيرة فيمكن أن تتم العينة العشوائية على عدة مراحل.

المرحلة الأولى، ينقسم المجتمع إلى 42 منطقة تعليمة يمكن الباحث أن يسحب عينة عشوائية منها، غير أننا قد نفقد مناطق رئيسة، لذا لا نفضل البدء بالمناطق ولكن نستبدلها بالمدارس، ولنفترض أن لدينا 1500 مدرسة، وهذا يمثل مجتمع الدراسة في المرحلة الأولى وتبلغ العينة حسب الجدول 375، نلاحظ أننا قد حصرنا مجتمع الدراسة ب.

المرحلة الثانية. نحصر عدد الفصول وليكن 4000 فصل تقريباً، وتصبح الفصول هي مجتمع الدراسة في المرحلة الثانية، وتبلغ عينته 351.

المرحلة الثالثة. يتم حصر جميع الطلاب في جميع الفصول (351 فصلاً) وليكن عددهم 7000 طالب. ويبلغ حجم العينة 351 طالباً. وحيث إلى هناك قوائم لكل فصل فتبقى العملية تحتاج فقط إلى ترتيب تلك الفصول، وفي هذه الحالة يفضل العينة العشوائية المنتظمة وتتم على النحو التالي:

- يتم وضع قوائم الطلاب لجميع الفصول بشكل تسلسلي.
   طول الفئة = حجم مجتمع الدراسة / حجم العينة.
- يتم حساب طول الفئة وتساوي 7000/ 351=9,9 تقريباً 20.



يتم سحب المفردة الأولى وهي (حسب جدول الأرقام العشوائية).

نفترض أن طول الفئة (20) هو العينة ونسحب المفردة الأولى، لذا نتجه إلى جدول الأرقام ونختار أول خانتين.

الجدول رقم (11)، تابع جدول الرقام العشوائية

| 22176 |
|-------|
| 19362 |
| 16772 |
| 78437 |
| 03282 |
| 93225 |
| 78765 |
| 23683 |
| 15392 |
| 85719 |

### نلاحظ أن،

- أول مفردة هي رقم 19
- المفردة الثانية 39 (19+20-39)
- المفردة الثالثة فهي 90 + 20 59

وهكذا، يتجه الباحث للقوائم ويختار الطالب رقم 19 ، ثم يستمر إلى أن يصل إلى الطالب 39 ، ثم الطالب رقم 59 وهكذا، ويلاحظ أن الباحث بعد أن كان من المفترض أن يتعامل مع 2,400,000 أصبح يتعامل مع 7000 فقط.



#### مثال:

إذا أراد باحث ما إجراء دراسة على منسوبي أقسام الشرطة في الرياض فيلاحظ الباحث وجود العديد من أقسام الشرطة في هذه المدينة، إلا أن جميع المنسوبين يتشابهون من حيث طبيعة العمل، وبالتالي يجد الباحث نفسه أمام وحدات متشابهة، ولكنها متناثرة في المدينة، فيعتمد الباحث على الاختيار العشوائي لعدد من الأقسام لما تتسم به من تجانس، وبالتالي فإن هذه العينة ممثلة أمجتمع الدراسة (أقسام الشرطة). ويلاحظ هنا أن كل قسم يمثل عنقوداً فرعيا وبالتالي فاختيار عدد من العناقيد الصغيرة يمكن أن يعطينا تصوراً كاملاً عن العنقود الكلي (مجتمع الدراسة)، وبعد اختيار الباحث لعدد من أقسام الشرطة يقوم الباحث بعمل الإطار لكل قسم من الأقسام. فإذا وجد أن مسوبي القسم عددهم كبير سحب عينة عشوائية بسيطة أو منتظمة حسب رغبته، أما في حالة كون منسوبي قسم الشرطة عددهم صغير (من 30 - 35 مفردة) لا يقوم بسحب عينة، وإنما يقوم بسحب عينة، وإنما يقوم بسحب

لو أراد الباحث نفسه إجراء الدراسة السابقة نفسها ولكن على مستوى المملكة، فهنا الأمر يختلف كثيراً؛ نظراً المتوزيعات الإدارية للمناطق، ومن ثم للإدارات. ففي المرحلة الأولى يجد الباحث أن لديه خمس مناطق رئيسة وهى المنطقة الوسطى، والمنطقة الشمالية، والمنطقة الشرقية، والمنطقة الغربية، والمنطقة الجنوبية. ثم يجد أن هذه المناطق تنقسم بدورها إلى مناطق إدارية، فالمنطقة الوسطى تضم إدارات (الرياض، والقصيم، وحائل)، والمنطقة الشمالية تضم إدارات (منطقة الحدود الشمالية، ومنطقة تبوك، ومنطقة الجوف)، والمنطقة الشرقية تضم منطقة إدارية واحدة هي إدارة الشرقية، أما المنطقة الغربية فتضم



إدارات (المدينة المنورة، ومكة المكرمة) ثم المنطقة الجنوبية وتضم إدارات (الباحة، وأبها، ونجران، وجيزان)، وكل منطقة يتبعها عدد من المحافظات في كل مدينة من مدن المنطقة.

ولكي يحصل الباحث على عينة واحدة يجب أن يكون جميع أفراد مجتمع الدراسة في قائمة واحدة، وهذا أمر ضروري عند سحب العينة، ولكنه غير منطقى؛ لذا يعمد الباحث إلى أحد الأسلوبين الآتيين:

# الأسلوب الأول،

- حصر جميع المناطق الإدارية وهي 13 منطقة.
- حصر جميع المحافظات التابعة للمناطق الإدارية الرئيسة، ولتكن 119 منطقة فرعية.
  - سحب عينة من المناطق الفر عية وتبلغ حسب الجدول 80.
- تحديد عدد أقسام الشرطة في تلك المحافظات ولنفترض أنها 400 قسم، وتبلغ العينة 196.
- حصر أفراد الأقسام في أقسام الشرطة ولنفترض أن عددهم 10000 وتبلغ
   العينة 370.
  - وضع مجتمع الدراسة (10000) في قوائم، ثم يتم سحب العينة.

# الأسلوب الثاني،

يعتمد الأسلوب الثاني على ما يلي:

حصر جميع أقسام الشرطة.



- سحب عينة من تلك الأقسام،
- تحدید حجم مجتمع الأقسام التي تم اختیار ها.
  - وضع قوائم بمنسوبي تلك الأقسام
- سحب عينة مت تلك القوائم باستخدام عينة عشوائية بسيطة أو منتظمة.

# خصائص العينة العشوائية العنقودية:

- تتعامل مع كل المجتمعات المتجانسة بغض النظر عن كونها مجتمعات صغيرة أو كبيرة بشرط أن يكون مجتمع الدراسة موزعًا في أكثر من مكان حغرافي.
- أن جميع المجتمعات الفرعية المكونة لمجتمع الدراسة الأصلي تتشابه في الخصائص العامة بصورة كبيرة (كما هو الحال في حبات عنقود العنب) مع الأخذ في الاعتبار أن هناك بعض الشواذ ولكنها لا تؤثر على النتائج التي يتم الحصول عليها.
- تعدد مراحل تطبيق العينة العشوائية العنفودية تبعاً لطبيعة مجتمع الدراسة وحدوده الجغرافية، فقد تحتاج الدراسة إلى تطبيق مرحلة واحدة، وقد تتطلب عدة مراحل، ويتحدد هذا العدد من المراحل تبعاً لمتطلبات الدراسة.
- يمكن تطبيق العينة العشوائية العنقودية على رقعة جغرافية كبيرة مما يساهم
   في دراسة مجتمع كبير دون أن يصاحب ذلك تكاليف باهظة.



- يعد استخدام المراحل كوسيلة علمية للحصول على إطار صغير لمجتمع الدراسة، فتعدد المراحل لا يعني قصور، في تطبيق العينة، ولكنه على العكس يزيد من قوتها وفاعليتها.
- يمكن استخدام كل من العينة العشوائية المنتظمة، والعينة العشوائية البسيطة عند الانتقال من مرحلة إلى أحرى، فالباحث له مطلق الحرية في اختيار نوع العينة المرغوب فيها.
- تتكون العينة العشوائية العنقودية من مجموعة من العينات الفرعية التي تتشابه فيما بينها في خصائصها العامة، وهذه الخاصية لا تتوفر في العينة العشوائية الطبقية، حيث إن العينات الفرعية للعينة العشوائية الطبقية لا تتشابه في معظم الخصائص فيما بينها، فكل مجتمع فرعي له خصائص وسمات تختلف عما هو موجود في المجتمع الفرعي الثاني، وهذا بالطبع سوف يظهر في العينات المسحوبة من تلك المجتمعات الفرعية.
- يتعامل هذا النوع من العيدات مع مجتمعات كبيرة جداً تصل إلى الملابين, وفي الوقت نفسه تستخدم إجراءات تسهل على الباحثين سحب مفردات الدراسة. كما أن كل مرحلة من مراحلها تعتمد على العشوائية الأمر الذي يزيد من قوتها.
- أن التعدد في المراحل لا يعني تعدد العينات كما هو الحال في العينة الطبقية، فيمكن للباحث التعامل مع عينة واحدة تم الوصول إليها على طريق مراحل متعددة، ويستخدم هذا النوع من العينات عندما يكون مجتمع الدراسة متجانساً إلا أنه متعدد أو منتشر على رقعة جغرافية كبيرة كطلاب المدارس في التعليم العام في المجتمع الواحد.



على الرغم من أن العينة العشوائية العنقودية تتعامل مع مجتمع دراسة كبير جداً إلا أن ذلك لا يتطلب القيام بعمل إطار واحد لمجتمع الدراسة، ولكن الإطار يتم عمله في المرحلة الأخيرة حيث يجد الباحث نفسه بحاجة إلى تكوين إطار صغير قد لا يتجاوز بضع مئات لمجتمع يتكون في الأصل من ألوف أو مئات الألوف أو حتى ملايين من المفردات.

# عوامل الضعف في العينة العشوائية العنقودية،

- في الوقع لا توجد عينة عنقودية عشوائية ذات صفات خاصة بها، ولكونها تتكون من مجموعة من العينات العشوائية البسيطة أو المنتظمة، لذا فإنها تستمد نقاط القوة والضعف من تلك العينات (راجع نقاط القوة والضعف لكل نوع من العينتين).
- تتطاب العينة العشوائية العنقودية انتباه الباحث عند تحديد المراحل حيث إن أي خطأ في ذلك التحديد سوف يؤثر على باقي المراحل، ثم على الشكل النهائي للعينة.
- تنطلب العينة العشوائية العنقودية خطوات كثيرة تبعًا لعدد المراحل كما تتطلب سحب عينات كثيرة أيضاً (عينة في كل مرحلة) مما قد يؤثر على جلّد الباحث أو يصيبه بالملل



### خلاصة العينات العشوائية،

لقد درجت جميع المراجع العربية و الأجنبية على أن العينات العشوائية أربع عينات هي:

- العيلة العشو اثية البسيطة Simple Random Sample -
- العينة العشوائية المنتظمة Systematic Random Sample
  - العينة العشوائية الطبقية Stratified Random Sample
  - Cluster Random Sample العينة العشو ائية العنقو دية

نلاحظ أن العينة العشوائية البسيطة تحقق جميع شروط العينات العشوائية، في حين أن العينة العشوائية المنتظمة لا تحقق الشروط إلا عند سحب المفردة الأولى، أي أننا يمكن تسميتها بالعينة شبه العشوائية. في حين أن العينة العشوائية الطبقية تقوم في البداية على أساس تقسيم مجتمع الدراسة إلى مجتمعات فرعية تبعاً لمستويات المتغير المستقل، ثم اختيار العينة العشوائية البسيطة أو المنتظمة، أي أننا لا نجد إجراءات خاصة بتلك العينة لسحب المفردات، وبالتالي تصبح العينة العشوائية الطبقية مجرد عملية إعداد أو ترتيب لمستويات المتغير المستقل، أما العينة العشوائية العنقودية، حيث أما العينة العنقودية فهي أيضاً - لا تختلف عن العينة العشوائية العنقودية، حيث انها تعمد إلى استخدام عدة مراحل، وفي كل مرة يتم الانتقال فيها من مرحلة إلى مرحلة أخرى يتم سحب عينة لكل مرحلة باستخدام العينة البسيطة أو المنتظمة. أي لا توجد إجراءات سحب تتميز بها العينة العشوائية العنقودية.

من هذا يمكن أن نستخلص أن العينة العشوائية الوحيدة هي العينة العشوائية البسيطة. أما العينة العشوائية المنتظمة فيمكن أن نسميها شبه عشوائية، في حين أن العينة العشوائية الطبقية ليست أكثر من عملية إعداد لمجتمع الدراسة لكي يتم سحب عينات فرعية، في حين أن العينة العشوائية العنقودية ليست أكثر من مجرد عينات عشوائية بسيطة أو منتظمة لكنها تتم على مراحل. لكن ربما خطأ شائع خير من صحيح مهجور.



الغصل الرابع العينات غير الاحتمالية Non Probability Sampling



# الغصل الرابع العينات غيسر الاحتساليسة Non-Probability Samples

العينات الاحتمالية (العشوائية) تسهم في الحصول على نتائج جيدة تمكن الباحث من إجراء دراسة قوية ذات منهجية جيدة، وقياسات إحصائية قوية. لكن ليس هذا الواقع في جميع الدراسات والبحوث، فقد توجد عوائق تحول بين الباحث وبين استخدام تلك الأنواع من العينات العشوائية. ونتيجة لذلك يعمد الباحث إلى العينات غير الاحتمالية.

و هذا النوع من العينات يضطر الباحث الستخدامه عندما يواجهه بو على من الصعوبات، وهما على النحو التالي:

أولاً، صعوبة تحديد مجتمع الدراسة، ويتحدد ذلك بسبب مجموعة من الأسباب من أهمها،

1. حساسية مجتمع الدراسة، وهذا يحدث عندما نريد دراسة مجتمع المدمنين – مثلاً في مدينة ما فإنه من العسير أن نعرف عدد المدمنين الذين يتعاطون المخدرات، فهو أمر غير ممكن، بل يعد ضرباً من المستحيل، فمن الصعب أن يعترف فرد بأنه مدمن ما لم يكن مفبوض عليه، أو أنه يتلقى العلاج في مستشفى، كذلك التعرف على مجتمع المجرمين، أو الشاذين جنسياً، أو المصابين بأمراض جنسية. فتلك النوعيات من مجتمعات الدراسة لا يمكن تحديد الإطار الخاص بها، ونتيجة لذلك لا تحصل المفردات على تساو في



فرص التمثيل، وبذلك ينتفي أول شرط من شروط الاحتمالية، وتصبح أبواع العينات الاحتمالية غير ممكن تحقيقها.

- 2. عدم وضوح حدود المجتمع، بمعنى ألا توجد حدود جغرافية أو تعريفية لذلك المجتمع، فمثلاً لا توجد خريطة تحدد أبعاد الحي، أو لا توجد قوائم في مكان العمل لجميع العاملين، أو لا توجد ملفات متكاملة لجميع المرضى... الخ.
- 3. المجتمع محدد لكنه يحتوي على فئات متعددة، البعض منها لا يدخل في صلب الدراسة، ولا توجد طريقة لاستبعاد تلك الفئات. وبالتالي يصبح مجتمع الدراسة غير صالح للاستخدام.

### ثانياً، عدم القدرة على إعداد إطار المعاينة.

سبق أن تتاولنا تصميم إطار المعاينة، وإطار المعاينة لا يمكن وضعه إلا إذا كان مجتمع الدراسة محدد، في حالات أخرى قد يكون مجتمع الدراسة محدد لكن يصعب التعرف على المفردات داخله.

## ثالثاً، صعوبة الوصول إلى مفردات العينة.

قد يتمكن الباحث من تحديد إطار مجتمع دراسته، ويضع إطار المعاينة، لكنه يجد صعوبة في الوصول إلى تلك المفردات.. فمثلاً سكان مدينة ما محددة جغرافياً، ولكن لا توجد قوائم تتضمن عناوينهم، أو توريعات لمناطق السكن والأحياء، فهنا الباحث تهيأ له الشرط الأول (تحديد مجتمع الدراسة) ولم يقدر على تحديد المتطلب الثاني والمتمثل بوضع قوائم، والثالث وهو تحديد المفردة والوصول إليه، الأمر الذي يدفعه لاستخدام العينة غير العشوائية.



كما أن بعض الدراسات تختص بفئة معينة من الناس، مثل هذه الدراسات لا تتطلب اختياراً عشوائياً، ولكنها تتطلب اختيار فئة بذاتها، فمثلاً عند الرغبة في دراسة دور رواد التعليم في محتمع ما فإنه في هذه الحالة يكون مجتمع الدراسة عبارة عن فئة محدودة، وهي الفئة التي ساعدت في نشر التعليم، وعادة ما تكون تلك الفئة قليلة العدد الأمر الذي لا يتطلب سحب عينة، أما في حالة كون مجتمع الدراسة كبيراً فتسحب عينة من ذلك المجتمع كيفما اتفق.

### أنوام العينات غير الاحتمالية

تنفسم العينات غير الاحتمالية إلى الأنواع التالية:

- العينة العمدية (الغرضية، أو القصدية) Purposive or Judgmental Sampling.
- العينة الصدفية، أو المتوفرة Haphazard, Accidental, or Convenience Sampling.
  - العينة الحصصية Quota Sampling.
  - عينة كرة الثلج Snowball Sampling عينة كرة الثلج
  - العينة البُعدية Dimensional Sampling

# العينة العمدية (الغرضية) Purposive or Judgmental Sampling

ويستخدمها الباحث عندما يريد دراسة مجتمع معين محدد مثل دراسة المدمنين من نزلاء المؤسسات العقابية، أو مؤسسة اجتماعية، أو المرضى المصابين بأمراض جنسية في المستشفى، أو الذين يعالجون من تأثير المخدرات في المصحات، كما يمكن أن تستخدم عندما يريد الباحث دراسة مجتمع ما مثل مجتمع رواد النعليم في المجتمع، أو رواد النشاط الاجتماعي، فهنا الباحث يقصر



در استه على هذه المجموعة، أو يتجه إليها لغرض ما، ومن هنا جاءت التسمية بالعينة العمدية أو الغرضية، أي أننا نتعمد در اسة ذلك المجتمع.

فالباحث يستخدم حدسه الخاص والكيفية التي ينظر بها إلى طبيعة المفردات الخاصة بدراسته، والمعايير التي من خلالها يحدد خصائص المفردات التي سوف يستخدمها في دراسته، وهذا النوع من العينات يعكس قدرة الباحث ومهاراته البحثية، والكيفية التي يوظف فيها تلك العدرات والمهارات في اختيار مفردات عينته، أي أن هذا الأسلوب (العينة العمدية) يعتمد بالدرجة الأولى على الباحث.

وعادة ما يتم اختيار مفردات العينة الغرصية على أساس أن هناك مسلمات أو معلومات وفيرة وكافية لإعطاء صورة دقيقة مسبقة عن مفردات الدراسة التي سوف يختارها الباحث تسبق عملية الاختيار، وتعد الطريقة التي يختار بها الباحث المفردات والمبنية على المعلومات المسبقة هي الضمان الوحيد الذي يمكن أن يساهم في زيادة مصداقية نتائج الدراسة، (مع ملاحظة أنه لا يمكن التعميم عند استخدام ذلك النوع من العينات)، إلا أن الباحث بعد تحديده لمجتمع دراسته، وليكن نزلاء مؤسسة عقابية اختارها بنفسه، ثم عمد إلى استخدام الأسلوب العشوائي في سحب المفردات يمكنه التعميم، لكن يبقى التعميم على تلك المؤسسة فقط، ولا ينطبق على باقي المؤسسات المشابهة، لذا لا يمكن أن نقارن ذلك التعميم بالتعميم الذي نحصل عليه من خلال استخدامنا للعينات الاحتمالية.

هذا النوع من العينات لا يستخدم لتحديد معلومات محددة كمتوسط العمر، أو عدد أفراد الأسر، أو أي معلومات لمتغيرات كمية محددة، فمفردات العينة لا تمثل مجتمع الدراسة، وتستخدم العينة العمدية عند القيام بدراسات استطلاعية، أو عدم القدرة على استخدام العينات الاحتمالية، أي عدم



القدرة على المام الباحث بمجتمع الدراسة الكلي، أو عدم تو افر معلومات عن ذلك المجتمع.

## ولهذا النوع من العينات فوائد منها ما يلي:

- 1. يقوم الباحث نفسه باختيار المفردات الخاصة بدراسته، والتي يعتقد بالفائدة التي سوف يعكسها ذلك الاختيار، فعلى سبيل المثال عند قيام الباحث بدراسة لتحليل المضمون عن الثقافة الرياضية لدى الشباب، فيعمد إلى اختيار مجلات محددة دون سواها لتحليل تلك الثقافة لاعتقاده بأنها أنسب المجلات (هنا تبرز قدرة الباحث ومهارته في الاختيار الصحيح).
- 2. يختار الباحث هذا النوع من العينات عند التعامل مع المجتمعات التي تتصف بالحساسية مثل مدمني المخدرات، أو أصحاب السوابق، فمن الصعب أن يستخدم عينة احتمالية.
- 3. يستخدم هذا الأسلوب بنجاح عند الرغبة في تقديم معلومات شاملة عن عدد من الحالات من خلال تحديداً تقيقاً، وتقديم نتائج متعمقة عن تلك المفردات، مع ملاحظة أن هذا الأسلوب لا يرقى إلى درجة التعميم الذي تتميز به العينات الاحتمالية على العينات غير الاحتمالية.
- 4. في بعض الحالات لا تقدم العينة الاحتمالية اختيارات صحيحة؛ لأنها في الأصل تفترض التجانس، وبالتالي فالمفردات التي يتم اختيارها يفترض أن تكون ممثلة، ويمكن تعميم نتائجها. وهذه حقيقة غير قابلة للنقاش، ولكن في بعض مجتمعات الدراسة تتصف بعض المفردات بقدر كبير من الأهمية يمكن أن تساهم في إعطاء صورة جيدة عن ذلك المجتمع، لذا فعند الرغبة في تضمين ثلك المفردات المهمة من وجهة نظر الباحث، فيجب علية استخدام



العينة العمدية. فعلى سبيل المثال عند اختيار مفردات الدراسة من مجتمع صغير كإدارات التعليم في المملكة العربية السعودية عن طريق العينة العنقودية، وكانت المفردات المختارة تمثل المنطقة الشمالية، والشرقية، والجنوبية، هذه العينة تمثل مجتمع الدراسة. ولكن لو أن الاختيار شمل المنطقة الوسطى، والمنطقة الغربية لكان بالإمكان الحصول على كم هائل من المعلومات؛ نظراً لأن للخبرات الوفيرة في هاتين المنطقتين، والتي قد لا تتوافر في باقى المناطق، في هذه الحالة تكون العينة الغرضية هي المخرج، فالعينة الغرضية لا تغفل الوحدات المهمة في مجتمع الدراسة، كما هو الحال في العينات الاحتمالية التي لا تتعامل على أساس الأهمية، ولكن على مبدأ تساوي الفرص لجميع المفردات في التمثيل ضمن العينة. كما أن عدم إدر اك الباحث لمجتمع در استه، أو أن هناك عدم قدرة على تحديد إطار الدر اسة فإن العينة الغرضية تساهم في تقديم صورة جيدة عن ذلك المجتمع، وخاصة عند شروع الباحث في إجراء دراسة أولية. ونظرا للإجراءات البسيطة التي تتمير بها العينة الغرضية، فإن ذلك سوف ينعكس على سرعة إنجاز الدراسة، وتوفير عامل الوقت الذي يعتبر من أهم العوامل التي دفعت بالباحثين للتوجه للعينة أيا كان نوعها عند إجراء المسح الشامل لمجتمع الدراسة.

5. تهدف العينات الاحتمالية إلى تحديد وتعريف مجتمع الدراسة، والاختيار والاتصال بمفردات العينة ومقابلتهم (عند عدم استخدام البريد في إيصال أدوات جمع البيانات)، واستخدام أسلوب القياس والملاحظة، وأخيراً جمع ومعالجة البيانات وتحليلها، وخلال مراحل البحث المختلفة قد تظهر بعض المشكلات التي لا يمكن للباحث التنبؤ بها خلال تلك المراحل، الأمر الذي



يدفعه للتخلي عن هذا النوع من العينات، والاتجاه إلى العينات غير الاحتمالية.

## العينة الصدفية أو المتوفرة

## Haphazard, Accidental, or Convenience Sampling

العينة الصدفية هي العينة التي يتم فيها اختيار مفردات الدراسة نتيجة لعامل الصدفة، وليس لأي عامل اخر، ويستخدم هذا النوع كثيراً في المجالات الإعلامية مثل قياس اتجاهات الرأي العام، أو معرفة اتجاه المواطنين نحو سلعة ما، وعادة ما يقوم الباحث - مثلاً بسؤال من يصادفه من المواطنين لمعرفة رأيه حول موضوع ما، أو سلعة معينة.

وتعد العينة الصدفية من أضعف العينات غير الاحتمالية بوجه عام من حيث قدرتها على الوصول إلى نتائج دقيقة؛ نظراً لارتفاع نسبة التحيز لدى الباحث، وانخفاض نسبة التمثيل لمجتمع الدراسة. وتتصف هذه العينة بسهولة التطبيق، ولا تتطلب أي إجراء مسبق، بل إن الباحث يقوم بتحديد الموقع الذي سيقابل فيه مفرداته بدرجة تضمن له تحقيق التصور الذي يريده. فعلى سبيل المثال لو أن باحثًا يريد الوصول إلى ما إذا كان المجتمع يعاني من ارتفاع مستوى المعيشة أم لا، فبالطبع سوف يختار الأحياء التي تتصف بانخفاض الدخل، ومن ثم سوف تؤكد إجابات مفردات العينة أن الدخل لا يغطي الاحتياجات لارتفاع مستوى المعيشة.

ويمكن للباحث أن يبرز أن مستوى المعيشة مناسب للمجتمع إذا اتجه إلى أحياء راقية يتسم سكوها بدخول عالية، تلك المفردات لا تدرك أن هناك غلاء في المعيشة، وبالتالي تعكس استجاباتهم مستوى معيشة عال، وأنه لا توجد مشكلة



غلاء. وعلى ذلك النمط يستطيع الباحث الوصول إلى أي نتيجة يرغب الوصول اليها، ويصف نتائجه التي توصل لها عن طريق الدراسة العلمية، ولكن تحت تحيز واضح من قبل الباحث.

#### العيئة المصية Quota Sampling

تعد العينة الحصصية أفضل حالٍ من العينة الصدفية، ولكنها لا ترقى إلى درجة الجودة كما في العينات الاحتمالية، وهي تتصف كسائر العينات غير الاحتمالية بالسهولة، ورخص تكاليفها مقارنة بالعينات الاحتمالية.

ونتطلب العينة الحصصية معرفة مسبقة لمجتمع الدراسة من حيث تكوين المجموعات داخله، علماً بأن عملية اختيار المفردات في كل مجموعة لا يرتبط بقواعد معينة، أي أن عملية الاختيار تتم حسب قناعة الباحث شريطة أن تمثل كل مجموعة في العينة حسب تمثيلها في مجتمع الدراسة.

وهذا النوع من العينات يقوم على أساس اعتماد كل حصة من حصص مجتمعات الدراسة، فلو فرضنا أن باحثًا يريد أن يجري دراسة على العسكريين مثلاً.. على أن تشمل الدراسة فئة الأفراد وفئة الضباط، وهنا في هذه الحالة يلزم على الباحث معرفة نسبة الأفراد إلى الضباط. فلو فرضنا أن نسبة الأفراد تبلغ على الباحث من مجتمع الدراسة، فيجب الباحث عندما يسحب عينة من الأفراد تمثل 70% من العينة، و 30% من الضباط، أي أن نسبة كل فئة في العينة تساوي نفس نسبة تمثيلها في مجتمع الدراسة.



## عينة كرة الثلج (العينة الشبكية) Snowball Sampling

تعد هذه العينة من العينات التي تتطلب قدرة من الباحث على إقناع من يتعرف إليهم من مجتمع الدراسة بالتعاون معه في إرشاده إلى مفردات أخرى، فهذا النوع من العينات يعتمد أساساً على التعرف على مجتمع الدراسة مفردة مفردة، مما يصعب الوصول إلى جميع المفردات؛ إما لحساسية ذلك الموضوع نتيجة لطبيعة مجتمع الدراسة، أو لرفض المجتمع الكبير لسلوكيات مجتمع الدراسة.

ومن خلال تعرف الباحث على المفردة الأولى يتم إقناعها بأهمية الدراسة، ومن ثم الطلب منه المساعدة لأن يعرفنا على مفردة أخرى على اعتبار أن هناك علاقات بين ذوي الظروف المتشابهة، فمثلاً مدمن الهيروين يعرف الكثير من المدمنين، والشاذ خلقياً - أيضاً يعرف من هم على شاكلته. وبهذه الطريقة يتم التعرف على مفردات أخرى، ومن خلال تلك المفردات الجديدة يتم التعرف على وحدات أخرى وهكذا حتى يتم جمع جميع المفردات التي يرغب الباحث في الوصول إليها.

فمثلاً، إذا أراد الباحث أن يدرس مجتمع المدمنين في مدينة معينة لا يجد أمامه إلا من هو في السجن أو في مصحة علاجية، أما إذا أراد دراسة المدمنين داخل المدينة فإنه يجد من الصعب الوصول إليهم إلا إذا تعرف على أحدهم، وكون معه علاقة ووثق فيها المبحوث بالباحث وتجاوب معه. في هذه الحالة فإن المبحوث يساعد الباحث في التعرف على مدمن أو اتتين آخرين، وهكذا يقوم الباحث بتكوين علاقات جديدة لمساعدته في الوصول إلى مفردات أخرى، وتتم هذه العملية بالتكرار حتى يصل إلى جمع العينة كاملة.



#### مثنال أضرو

لو أراد باحث ما دراسة رواد التعليم مثلاً، ونظراً لعدم قدرته على الوصول اليهم لأنهم موزعون في مناطق مختلفة، ولا توجد لهم عناوين يمكن الاتصال يهم، فإن الباحث سوف يجد نفسه غير قادر على الوصول إلى تلك المفردات، ولكن إذا تعرف الباحث على أحدهم فسوف يساعده على التعرف على أفراد آخرين وهكذا،

ومن هنا يتضح أن هذا النوع من العينات غير الاحتمالية يتطلب مهارات فائقة من الباحث في تكوين علاقات مع فئات يصعب التعامل مع بعضها كالشاذين جنسياً، أو المرتشين، أو ذوي العلاقات الجنسية المحرمة، أو المدمنين وغيرهم الكثير ممن يعملون في الخفاء، وتجدر الإشارة أنه ليس كل من يرفض المشاركة في دراسة يعتبر من تلك الفئات، فالبعض قد يرفض في أن يكون ضمن العينة لا لشيء إلا لاعتقاده أن تقديم معلومات ما يمكن أن يضره.

### العينة البُعدية Dimensional Sampling

العينة البعدية عبارة عن مجموعة متتالية من العينات الحصصية، وتقوم على أساس تحديد جميع المتغيرات المراد دراستها، مع ضرورة الانتباه إلى ضرورة توافر ولو مفردة تحمل خصائص المتغيرات؛ أي بعبارة أخرى أنها تقع ضمن مستوى من مستويات تلك المتغيرات.

فمثلاً. إذا أراد باحث ما دراسة التكيف لدى مجتمع الأخصائيين الاجتماعيين، فيقوم بأخذ عينة حصصية تتمثل فيها كل من فئة الذكور، وفئة الإناث كل حسب نسبة تمثيله في مجتمع الدراسة. أي أن هذا النوع من العينات يضمن تمثيل نسبة



كل فئة في مجتمع الدراسة في عينة الدراسة، وفي بعض الحالات يرغب الباحث في زيادة التعمق لمعرفة ما إذا كان الأخصائيون الاجتماعيون في المجال الصحي أكثر تكيفاً من الأخصائيين في المجال التعليمي، في هذه الحالة يقوم الباحث بتفسيم مجتمع دراسته إلى ذكور وإناث كمرحلة أولى، ثم يقوم بنقسيم الأخصائيين الاجتماعيين الذكور إلى فئتين: هم العاملون في المجال التعليمي، والعاملون في المجال الصحي، ويقوم بالعمل بنفسه مع الأخصائيات الاجتماعيات، وبهذا الأسلوب يضمن الباحث تمثيل كلا الجنسين، وكلا المجالين، ولمزيد من التوضيح انظر الجدول التالي:

جدول رقم (12)، توريع مفردات العينة حسب الحيس ومحال العمل

| انثی | ذکر  | مجال العمل      |
|------|------|-----------------|
| كثير | قليل | المجال التعليمي |
| قليل | كثير | امجال الصدي     |

يوضح الجدول السابق توزيع الأخصائيين الاجتماعيين تبعاً لمتغيري الجنس، ومجال العمل، مع الأخذ في الاعتبار أن الباحث يمكن أن يستخدم متغيراً ثالثاً كمدة الخبرة، وفي هذه الحالة يفوم بتصنيف الأخصائيين الاجتماعيين إلى مجموعتين, الأولى مدة عملها قصيرة، والثانية مدة عملها طويلة، وكل مجموعة تضم كلا الجنسين وكلا المجالين، وبهذا الأسلوب يضمن الباحث التعرف على أثر طول الخدمة الوظيفية في عملية التكيف، مع معرفة أي الجنسين أكثر تكيفاً، وفي أي المجالات يحدث ذلك.

يوضح المثال السابق المراحل التي يمكن أن يقطعها الباحث في دراسته، وكيف يمكن أن يرتبط ذلك بحجم العينة.

مثال اخر. إذا أراد باحث ما دراسة العلاقة بين نوع العمل المفضل، ونوعية البيئة التي تتتمي إليها المفردة، ففي المرحلة الأولى يحدد الباحث المتغير المستقل



الذي سوف يتعامل معه، وهو البيئة التي تتنمي لها مفردات الدراسة, مع الأخذ في الاعتبار أن يعي الباحث أن المتغير يمكن أن تكون له مستويات أكثر من تلاثة (الحد الأدنى لمستويات المتغير هو مستويان)، وبذلك فإن الباحث بحاجة إلى خمس عشرة مفردة على الأقل بواقع خمس مفردات لكل مستوى (أو خلية)، انظر الجدول التالي:

الجدول رقم (13)، توريع مفردات العينة تبعًا لنوع البيئة

| خضري | ريفي  | بدوي |
|------|-------|------|
| كثير | مترسط | قليل |

في المرحلة الثانية يرغب الباحث في التعرف على طبيعة توزيع مفردات الدراسة حسب انتماءاتهم البيئية، ونوع الجنس. يلاحظ هنا أنه قد أصبح لدى الباحث مجموعة من الخلايا بلغت ست خلايا يفترض أنه بحاجة إلى30 مفردة، وهذا يعني أن القاعدة الأولى في تحديد حجم العينة يمكن أن تنطبق على هذه الحالة, فثلاثون مفردة كافية إذا تم ضمان أن المفردات الثلاثين موزعة بالتساوي في الخلايا، وهذا الأمر غير مضمون حدوثه في جميع الأوقات.

الجدول رقم (14)، توزيع مفردات العينة تبعًا لجنس المفردة ونوع البيئة

| أنثى | ذكر  | البيئة التي تنتمي لما المفردة |
|------|------|-------------------------------|
| كثير | كثير | حصري                          |
| قلدل | كثير | ريفي                          |
| تادر | قليل | ېدوي                          |

وفي المرحلة الثالثة يريد الباحث قياس تأثير البيئة على اختيار المبحوث لنوع العمل الذي يرغب في الالتحاق به، ومعرفة ارتباط ذلك بنوع الجنس. نلاحظ أن الباحث أصبح لديه اثنتا عشرة خلية، ويحتاج إلى 60 مفردة على الأقل



لملء الحلايا، هذا الأمر ممكن إذا كان الاختيار بناءً على طبيعة توزع المفردات، انظر الجدول التالي:

جدول (15)، توزيع مفردات العينة تبعًا لجنس المفردة ونوع البيئة ونوع العمل المفضل

| ليداني | العمل ا | العمل المكتبي |      | البيئة التي تنتمي لما المفردة |
|--------|---------|---------------|------|-------------------------------|
| أنثى   | ڏکر     | أنثى          | ذکر  | الليون التي كتمني تقا المعردة |
| قليل   | قليل    | كثير          | كثير | حضري                          |
| قليل   | قليل    | متوسط         | کثیر | ريعي                          |
| نادر   | نادر    | قليل          | تادر | بدوي                          |

ومن المهم ملاحظة أنه إذا رغب الباحث في معرفة مدى ارتباط العمر باختيار الوظيفة مع بقاء المتغيرات السابقة، في هذه الحالة فإنه بحاجة إلى ضعف عدد مفردات المرحلة السابقة. وتجدر الإشارة إلى أن عملية الاختيار لا تعطي توزيعاً متماثلاً للمفردات داخل الخلايا، فقد يحدث أن يكون هناك خلايا تجاوزت محتوياتها المفردات الخمس، وبعضها الآخر يقل عن خمس مفردات، لذا فإن العمليات الإحصائية تتطلب أن تكون نسبة الخلايا التي تتجاوز عدد مفرداتها خمس مفردات لا تقل عن 75% من مجموع الخلايا. ويجب على الباحث أن يحتاط لذلك الأمر، ويرفع من حجم العينة لتفادي ذلك، كما يجب الأخذ في الاعتبار أن الباحث عندما يصمم دراسته، وتتضمن عدداً من المجتمعات الفرعية فإن كل مجتمع فرعي يتطلب عينة فرعية، و هذا يعني أن الباحث سوف يحتاج إلى مثلين أو ثلاثة أضعاف لما توصل إليه عند كون المجتمع متجانساً، ويعتمد الأصلي إلى مجتمعات الفرعية على مستويات المتغير الذي بموجبه تم نقسيم المجتمع الأصلى إلى مجتمعات فرعية.



مما سبق يتضح لنا أن العينات الاحتمالية من الأدوات التي يستخدمها الباحث عند الرغبة في جمع بيانات من مجتمع ما، ويرغب في تعميم تلك النتائج على المجتمع الذي سحبت منه إحدى أنواع العينات الاحتمالية. أما في حالة تعذر الوفاء بشروط العينات الاحتمالية فإن العينات غير الاحتمالية هي الحل الوحيد المتبقى لديه.

أي أن المعاينة لها طريقان فقط هما: طريق الاحتمالية، وطريق غير الاحتمالية، وتعتمد العينات الاحتمالية على قوانين الاحتمالات مما يؤدي إلى دقة النتائج، في حين أن العينات غير الاحتمالية تعتمد بالدرجة الأولى على خبرة الباحث ومهاراته حيث لا توجد قواعد تحكمها، ولا يعني استخدام العينات غير الاحتمالية أن النتائج التي يتم التوصل إليها غير دقيقة، بل العكس يمكن أن تكون تلك النتائج على درحة قوية من الدقة، لكن هذا الأمر مرهون بخبرة الباحث في عملية الاختيار لمفردات الدراسة، وعلى مقدرة تلك المفردات وإمكاناتها في تقديم المعلومات بثجرد.

#### ازدواج العينات الامتمالية وغير الاحتمالية

## Combined Probability and Non-Probability Sampling

تعد الازدواجية بين كل من العينات الاحتمالية وغير الاحتمالية من الأمور التي يمكن أن تتم بصورة مشتركة خاصة إذا كانت هناك عدة مراحل يجب إتباعها للوصول إلى مفردات الدراسة. في مرحلة يتم استخدام عينة احتمالية، وفي مرحلة أخرى يتم سحب عينة غير احتمالية أو العكس، ويحدث ذلك خاصة



في العينات العنقودية Cluster Samples، ولتوضيح ذلك نسوق المثالين التاليين:

- باحث يريد دراسة مدمني الهيروين في المجتمع, ونظراً لعدم القدرة على تحديد إطار المعاينة لذلك المجتمع، فإن الباحث لا يستطيع الوفاء بشروط العينات الاحتمالية، ويضطر لاستخدام إحدى العينات غير الاحتمالية، وذلك باختيار أحد مراكز العلاج كمجتمع دراسة، ويجد الباحث أن هناك أكثر من من 500 مريض، يقوم الباحث بعد ذلك بسحب عينة عشوائية من ذلك المجتمع، ويستطيع الباحث تعميم نتائجه على ذلك المجتمع (مركز العلاج).
- باحث آخر بريد دراسة المتقاعدين في مدينة الرياض، وقام بالحصول على قوائم تمثل مجتمع المتقاعدين (إطار المعاينة) من البنك الذي يؤمن معاشاتهم شهرياً، وقام بتحديد المفردات الخاصة بالدراسة باستخدام جداول الأرقام العشوائية ليتمكن من سحب معردات عينته. وعند قيام الباحث بعملية التطبيق اكتشف أن كثيراً منهم لا يحضرون إلى البنك لأن راتبهم يدخل في حسابهم مباشرة، كما أن بعضهم قد وكل شخصاً آخر لاستلام راتبه. في ظل تلك الظروف بجد الباحث نفسه في موقف يعجز عن المواصلة في استخدام العينة الاحتمالية، لذا يتحه إلى إحدى العينات غير العشوائية، وهي العينة الغرضية.



ويوضح الجدول التالي درجة توافق كل عينة احتمالية عشوائية مع ما يقابلها من العينات غير الاحتمالية:

الجدول رقم (16). العينات الاحتمالية وما يقابلها من عينات عبر احتمالية

| العبنات غير الاحتمالية                                 | العينات الاحتمالية                                    |
|--|---|
| العينة الصدفية أو المُتُوفرة أو كيفما اتعق، يتم اختيار | العيبة العشوائية البسيطة، ويتم اختيار المفردات        |
| المعردات التي يتصادف تواجدها عند إجراء الدراسة.        | حسب قواعد العينات العشوائية .                         |
| عينة كرة الثلج (العينة الشبكية), حيث يتم اختيار        | العينة العشوائية المنتظمة، (شبه العشوائية) يتم        |
| المفردات تبعاً لتعاوي المفردة الأولى في التعريف عن     | اختيار المفردات تبعاً للمعردة الأولى التي تم اختيارها |
| مفردات أحريات.   | من طول الفئة.   |
| العينة الغرضية. ويتم تحديد خصائص المجتمع تبعاً         | العينة العشوائية العنقودية، يتم سحيها على عدة         |
| للدراسة ومن ثم يقوم يسحب المفردات تبعأ للفئات التي     | مراحل وفي كل مرحلة يتم استحدام عينة عشوائية           |
| حددها الباحث   | بسيطة أو منتظمة.                                      |
| العينة العشوائية الحصصية، يتم توزيع الفتات إلى         | العينة العشوائية الطبقية. يتم فيما توريع الفئات تبعاً |
| حصص ومن ثم اختيار الفئات تبعاً للحصص في واقع           | لتواجدهم في الطبيعة ومن ثم يتم سحب المفردات           |
| المجتمع من خلال أي من العينات عير الاحتمالية.          | تبعاً لقواعد العينة العشوائية.                        |

#### القدرة على تعميم النتائج Results Generalizability

يعد تعميم النتائج من أهم الأهداف التي يسعى الباحثون لتحقيقها عند الرغبة في تطبيق العينات الاحتمالية (العشوائية)، والتعميم من العمليات التي من أجلها يقوم الباحث بجهود كبيرة ابتداءً من الإحاطة بمجتمع الدراسة، وعمل إطار لذلك المجتمع في حالة عدم توفره، ومن ثم سحب المفردات، كل ثلث الجهود من أجل استخدام النتائج التي يتم التوصل إليها عن طريق العينة في وصف مجتمع كبير يصعب عليه دراسة جميع مفرداته.



فمثلاً, إذا قام باحث ما بإجراء دراسة على مجتمع معين، وقام بسحب عينة عشوائية مستخدماً إحدى العينات الاحتمالية، وتوصل إلى أن عينته تؤيد - مثلاً عمل المراه، في هذه الحالة يمكن للباحث أن يعمم هذه النتيحة على المجتمع الكلي، أي أن اتجاه المجتمع نحو عمل المرأة هو اتجاه العينة نفسها.

#### العينات في منهج تحليل المضمون (المحتوى)

#### Samples in Content Analysis

يعد منهج تحليل المضمون من المناهج الكيفية، والتي تعتمد على تجميع كل أو معظم الشيء الذي له علاقة بموضوع الدراسة، ومن ثم يقوم الداحث بعملية تنويب وتجميع لتلك البيانات، وعرضها في صورة نتائج عامة. ويستخدم هذا المنهج بشكل موسع من قبل المخصصين في لإعلاد، والاجتماع، والتربية، حيث يعتمد الإعلاميون والاجتماعيون والتربويون على تحليل مضامين الكتابات الصحفية للتعرف على المجتمع، ونظمه وأسلوب معيشته، ويمكن أن يُستخدم هذا المنهج في مجالات عدة للتعرف عن كتب على أي مجتمع يراد دراسته من خلال بتاجه الأدبي سواء كان عن طريق الصحافة، أو الإذاعة، أو التلفاز، وقد يتعدى تحليل المضمون ذلك ليشمل جميع ما هو مدون من وثائق وسجلات، واستخدام البيانات التي تم الحصول عليها في تفسير الظواهر الاحتماعية، والأمنية.

فتحليل المضمون هو استغلال القرائن في استنتاج الحقائق، ويشبه ذلك عمل المحقق الذي يحاول من خلال إطلاعه على ملف التحقيق الذي يتضمل أجوبة المتهم، أو المتهمين، ويربطها بالمعلومات التي حصل عليها، والتي جُمعت عن طريق عناصر البحث الجنائي، والحروج بنتيجة لإدانة المتهم أو براءات، ويعد



هذا المنهج من المناهج المساعدة والمهمة في الوقت نفسه للمناهج الأخرى كمنهج المسح الاجتماعي، والمنهج التاريخي، ومنهج دراسة الحالة.

والعينة في هذا المنهج لا تختلف كثيرًا عن العينة في باقي المناهج على اعتبار أن نلك المواد الإعلامية، أو الوثائقية، أو ما إلى ذلك مجتمع الدراسة، فالباحث هنا يقوم باختيار عينة احتمالية، أو غير احتمالية من تلك المواد الإعلامية، كما يجب على الباحث الدقة عند تحليل الوثائق فيجب عليه مراعاة ما يلى:

- 1. التأكد من صدق الوثائق، وأنها ليست مزورة أو مزيفة.
- 2. أن هذه الوثائق لها ارتباط بالموضوع المناط در استه (مجتمع الدراسة).
- التأكد من الطريقة التي تم بها تسجيل تلك الوثائق من بيانات ومعلومات.

#### هاخظات عابرة حول العينة :

- " يعمد بعض الباحثين إلى العمل على قياس متغيرات كثيرة عند تصميم دراساتهم، ذلك الأمر قد يخلق صعوبة في إيجاد مجتمع متجانس، فالتحانس يمكن أن يحدث في عدد محدود من المتغيرات، ولكنه يصعب أن يتم في مجموعة كبيرة من المتغيرات.
- \* قبل اختيار مفردات الدراسة يجب وبكل وضوح أن نقرر ما هو الحجم المناسب المعينة التي تفي بمتطلبات الدراسة. ويستند تحديد الحجم المناسب للعينة على كل من: محتمع الدراسة، ومشكلة البحث. فعند تحديد مشكلة بحثية ولتكن حول تأثيرات مرض نادر مثل مرض التوحد على الأفراد، فإن مجتمع الدراسة في هذه الحالة يكون صعيراً جداً مما لا يتيح مجالاً لسحب عينة في الأصل، فيعمد الباحث إلى اعتبار مجتمع الدراسة هو العينة.



- يرى البعض أن من متطلبات القياس الإحصائي أن الحد الأدنى للعينة يجب ألا يقل عن 30 مفردة، وذلك يمكننا من إجراء عدد من الإحصاءات الأساسية، ويرى بعض الباحثين أن حجم العينة بجب ألا يقل عن 100 مفردة، والواقع أن حجم العينة يعتمد على درجة التجانس بين مفردات مجتمع الدراسة مع الأخذ في الاعتبار المتغيرات الداخلة في مشكلة البحث،
- يرتبط تحديد حجم العينة بعدة أساسيات مهمة منها: أهداف الباحث من إجراء الدراسة، والإمكانيات المادية، والقدرات الفردية، والمدة الزمنية لجمع البيانات، فتحديد حجم العينة مرهور بتوقعات الباحث للدقة، ومستوى النقة التي يطمح في أن تبرزها نتائجه، وهذا الأمر يعتمد على حجم العينة لا حجم مجتمع الدراسة، مع ملاحظة أنه على الباحث معابلة نسبة أكبر من الذين يشكلون المجموعات الصغيرة مقارنة مع من يشكلون أغلبية المجتمع.
- أصدر اتحاد الإحصاء الأمريكي كبيا صعير، تحت عنوان "ما هو المسح؟" يتضمن في داخله بعض المعلومات المفيدة فيما يتعلق بتفادي بعض الأمور التي تنتج عن التعامل بالطرق المختصرة أو السريعة في الدراسات المسحية، ومثها:
  - عدم القدرة على تطبيق شروط العينة المناسبة للدراسة.
    - عدم القدرة على القيام بقياس قبلي لأداة جمع البيانات.
  - عدم الفدرة على متابعة مفردات العينة التي لم يتم الحصول على بياناتها.
    - عدم توفر أدوات تحكيم للدراسة.

وينصح الاتحاد الإحصائي الأمريكي أنه في حالة القدرة على مقابلة جميع المفردات يفضل سحب عينة قائمة على الاحتمالية، مع مراعاة بعض الاعتبارات



التي قد تحدث، ومنها عدم شمولية الإطار لمجتمع الدراسة حسب تصور الباحث لذلك المجتمع، أو التحيز في اختيار مفردات العينة سواء كان ذلك راجع لطريفة إعداد القوائم التي تشمل مجتمع الدراسة أو لقصور فيها. ويضيف الكتيب أهمية إحراء قياس أولي Pilot Test or Pretest لكل من الأدوات والإجراءات المستخدمة في الدراسة التطبيقية.

قبل البدء في سحب مفردات العينة يجب على الباحث الإحاطة بمحتمع الدراسة (إذا كان بشرياً)، ومن أهم تلك الإعتبارات ما يلي:

- ماذا يريد الناس أن يقولوا ؟ اتجاهاتهم.
- ما الذي يعتقد الناس أنه حقيقي ؟ اعتقاداتهم.
  - ماذا يرى الناس؟ آراؤهم.
  - ماذا يفعل الناس ؟ سلوكهم.
  - من هم الناس ؟ خصائصهم.

يتكون مجتمع الدراسة في العادة من عدة مجموعات بعضها ذو حجم كبير، والبعض الآخر صغير، فعلى سبيل المثال يتكور مجتمع الدراسة لأحد الأحياء بإحدى المدن من محموعة من الأسر بعضها أتى من الريف، وقلة أتت من البادية والأغلبية من الحضر، في هذه الحالة يجب على الباحث أخذ عدد كاف من الذين أتوا من البادية، وعدد مناسب من الذين أتوا من الريف، وكذلك من الحضر ويلاحظ أن نسبة عينة البدو إلى مجتمعهم الفرعي كبيرة مقارنة بنسبة عينة المعر إلى مجتمعهم الفرعي كبيرة مقارنة بنسبة عينة الحصر إلى مجتمعهم العرعي، ويعود ذلك إلى صغر حجم مجتمع الدادية في المدبنة، هذا الأمر يساعد الباحث في زيادة ثقته بنتائجه.



فلو تصورنا أن باحثًا يربد معرفة اتجاهات الطلاب حول نظام الساعات، ففي هذه الحالة نجد أن عينة صغيرة يمكن أن نعطى صورة واضحة عن تلك الاتجاهات، ولكن إذا كانت مسكلة الدراسة تتحدد في معرفة طبيعة علاقة الخصائص الديموجرافية، والعوامل الاجتماعية، والاقتصادية، والبيئية في تكوين تلك الاتجاهات أو تشكيلها لدى الطلاب، هنا تصبح المسألة كبيرة حداً؛ لأن مشكلة البحث هنا تتعامل مع كم كبير من المنغيرات، وفي هذه الحالة يعترض أخذ عينة كبيرة للتعامل مع تلك المتغيرات.

على الرغم من وجود العديد من المعادلات التي يمكن استخدامها لتحديد حجم العينة إلا ال بعضها يصعب استخدامه، إما لكونها معقدة، أو بسبب المتطلبات التي تتطلبها المعادلة، أو لصعوبة استخدامها، على الرغم من أن جميع المعادلات لا تسمح بحجم يزيد عن 384 مفردة عند مستوى ثقة يبلغ 5%.

في بعض المراجع ترد بعض الأسماء لعينات يعتقد أنها مختلفة عن العينات التي تم ذكر ها سواء كان ذلك متعلق بالعينات الاحتمالية أو غير الاحتمالية، وفيما يلي سوف نتطرق لمثالين الأول متعلق بالعينات الاحتمالية وهو على التحو التالي:

#### العبنة المساحية (الجغرافية) Area Sampling

وهي عينة احتمالية والواقع أن هذه العينة نقوم على أساس أن مجتمع الدراسة يتوزع جغرافياً كالمناطق الإدارية، أو المناطق التعليمية، أو المناطق السكنية، أو الخرائط الجغرافية، ويقوم الباحث باختيار العينة من تلك الوحدات الجغرافية تبعاً لقواعد عامة كما هو الحال في العينات العشوائية مثل تجانس المناطق، وتمثيل العبنة الجغرافية لمجتمع الدراسة، وبعد ذلك يعمد الداحث إلى



تحديد مجتمع الدراسة للعينة الجغرافية لسحب العينة، وقد يبدو ذلك منطقياً والواقع أن العينة المساحية ليست أكثر من عينة عشوائية تتم مرحلتها الأولى في تحديد وحدات الدراسة الجغرافية لسحب العينة، ثم يبدأ الباحث في المرحلة الثانية على اعتبار أن ما توصل إليه الباحث في المرحلة الأولى هو مجتمع الدراسة المتوفر لديه، وقد سبق الإشارة إلى أن مجتمع الدراسة يمكن أن يكون أفرادا أو مؤسسات أو أحياء أو مستندات...الخ، وأيضاً أوضحنا أن هناك بعض الحالات التي تفرض على الباحث القيام بعدة مراحل قبل تمكنه من سحب عينته, ويتضح ذلك في العينات العنفودية؛ حيث تتضم مراحل عدة حسب طبيعة مجتمع الدراسة.

أما المثال الثاني فهو متعلق بالعينات غير الاحتمالية وهو على النحو التالي: العينة البُعدية Dimensional Sampling

هي صورة أخرى من العينات غير الاحتمالية، حيث تعد تكراراً لعدة مراحل من العينة الحصصية Quota Sampling ويقصد بالأبعاد المتغيرات التي يدرسها البحث، فيعمل الباحث على تضمين عينته للمستويات التي تتضمنها متغيرات الدراسة التي سوف يتعامل معها.

يقوم بعض الباحثين وخاصة في مجال الطب، والصيدلة، وعلم النفس بإجراء بحوثهم على مجموعة من الأفراد يقبلون بصورة تطوعية بتطبيق التجربة عليهم، ويسمى هذا النوع من العينات بالعينات التطوعية Volunteer وعادة ما تتصف العينة التطوعية بكونها تتم عن رغبة من الأفراد ذاتهم ولا يمثلون أي مجتمع قدموا منه أو ينتمون إليه.



عادة ما تقدم الدراسات والبحوث التي تتشر تعميمات للنتائج التي توصلت اليها، وعادة ما تتطرق إلى كبر حجم العينة التي تعاملت معها، ولا تقدم في أغلبها أية معلومات تساعد في تحديد مجتمع الدراسة. ويعد ذلك الأمر قاعدة أساسية تساعد من يزمع في إجراء دراسات مماثلة، فتحديد حجم العينة يمكن اعتباره من المهارات التي يمكن أن تُكتسب، ويمكن لأي باحث أن يحدد مجتمع دراسته بناءً على قاعدتين مهمتين هما:

حجم العينة يمكن ألا يقل عن 30 مفردة، وهو حجم مناسب وكاف لإجراء تحليلات إحصائية بسيطة.

يجب أن يرتبط حجم العينة بتوفر عدد خمس مفردات في الخلية الواحدة في جداول التحليل التي يستخدمها الباحث، وهذا الأمر يعد من الأمور المهمة حيث يتطلب ذلك التحليل أن تكون 75% من الخاليا تحتوي على خمس مفردات، أو أكثر، وذلك عند استخدام قياس مربع كاي،

عند بدء الباحث في استخدام الأرقام العشوائية لتحديد مفردات العينة فإنه لاتوجد قاعدة تحدد من أين يبدأ الباحث؟ وهل يتم متابعة الأرقام العشوائية أفقياً أم رأسياً؟ في الواقع لا توجد أية ضوابط لذلك، ولكن يجب على الباحث أن ينهج نهجاً منطقيا، كأن يبدأ من العمود الرابع، ويتجه إلى الأسفل حتى انتهاء العمود، ثم يبدأ في العمود الذي يليه من أعلى إلى أسفل، وهكذا حتى انتهاء سحب جميع المفردات، غير أن هناك أمرين يجب على الباحث تقرير هما قبل البداية: فيجب عليه أن يصل إلى قرار بخصوص ما يريد تحقيقه، وألاً يخرج عن قواعد العينات العشوائية التي يتعامل معها.



تعد البيانات المتوفرة في بعض المجتمعات العربية، والتي يعتمد عليها الباحثين في إجراء دراساتهم وبحوثهم من أهم المصادر التي يتم بها تحديد مجتمعات الدراسة، والتي بموحبها يتم تحديد حجم العينة وسحب معرداتها، ذلك الأمر يعني أن درجة جودة تلك العينات مرتبطة بمصداقية تلك البيانات، ومدى تمثيلها في الواقع العملي، وفي حالة كون قوائم مجتمع الدراسة غير محدثة وغير صادقة فإن مجرد محاولة إجراء أية دراسة تعتمد على العينات العشوائية أمو غير ذي جدوى.

تعد العينة العشوائية المنتظمة من أكثر العينات استخداماً في حالة كون مجتمع الدراسة كبيرا، ولكن في بعص الحالات تحدث مشكلة تتمثل في أن صغر بعض الفئات يؤدي إلى عدم تساوي الفرص في تمثيل مفردات تلك الفئات الصغيرة في العينة، حيث إن:

- لا تمثل طول الفئة، والذي نحصل عليه من ناتج قسمة حجم مجتمع الدراسة على حجم العينة.
  - وتمثل N حجم مجتمع الدراسة.
    - وتمثل n حجم العينة.

ففي حالة كون حجم مجتمع الدراسة 1000 مفردة، ونرغب في سحب عينة قوامها 50 مفردة، فإن طول الفئة n+N-k وهي حالة وجود فئات أقل من 20 مفردة فيمكن ألاً تمثل في العينة.

عير أنه في حالات أخرى لا يحدث ذلك، فلو فرضدا على سببل المثال أن حجم مجتمع الدر اسة 21 مفردة، وحجم العينة حمس مفردات فإن 21=4.2 = 5.2 وتقرب إلى 5، وكما هو معروف يتم احتيار رقم من طول الفئة عشوائياً لتحديد



المفردة الأولى، ثم يضاف طول الفئة إلى المفردة الأولى للحصول على المعردة الثانية، وهكذا، وبذلك نحصل على الاحتمالات التالية:

- إذا سحبت المفردة التي تحمل الرقم 1 فتكون أرقام مفردات العينة (١٠6٠١١).
- إذا سحبت المفردة التي تحمل الرقم 2 فتكون أرقام مفردات العينة (2، 7،12،17).
- إذا سحبت المفردة التي تحمل الرقم 3 فتكون أرقام مفردات العينة (3-8-13، 18).
  - إذا سحبت المفردة التي تحمل الرقم 4 فتكون أرقام مفردات العينة (4 .9، 19).
- إذا سحبت المفردة التي تحمل الرقم5 فتكون أرقام مفردات العينة (5:10:15:20).

نلاحظ أنه في الحالة الأولى فقط نحصل على عينة حجمها خمس مفردات، أما باقي الحالات فإن حجم العينة أقل ويساوي 4 مفردات، في تلك الحالات يمكن للباحث الدوران والبداية من جديد، وبالتالي تصبح معردات العينة على النحو التالى:

- إدا سحبت المعردة التي تحمل الرقم2 فتكون أرقام مفردات العينة (22-17،12،2،).
- إدا سحبت المفردة التي تحمل الرقم 3 فتكون أرقام مفردات العينة (3، 13،18،23،8).
- إذا سحبت المعردة التي تحمل الرقم 4 فتكون أرقام معردات العينة (14-19،14-23،49)
- إدا سحبت المعردة التي تحمل الرقم 5 فتكون أرقام مغردات العبية (15،20،15،20).

تشكل الأخطاء التي لا ترتبط بالمعاينة تأثيرا على نتائج الدراسة، ويظهر ذلك التأثير على العلاقات بين المتعيرات، ويمكن تصنيف تلك الأخطاء على النحو التالى:

في حال عدم شمول مجتمع الدراسة لكافة معردات ذلك المجتمع، أو عدم استجابة بعض ثلك المفردات اختيرت ضمن عينة الدراسة، فإل ذلك ربما يعكس



انحياز التقديرات؛ لأن تلك النتائج التي يمكن أن تعكسها المفردات التي لم يتم تغطيتها لأي سبب قد تختلف عن نتائج المفردات التي تمن معاينتها، كما أن درجة التباين بين المفردات قد تزيد نظراً للنقص الحادث في العينة.

تعد الأخطاء في القياس، والتي تكون ذات استقلالية خاصة لكل مفردة من مفردات الدراسة ضمن المعاينة من الأمور التي تمت مراعاتها في كثير من المعادلات الإحصائية، والتي تناولت تقديرات الخطأ المعياري، غير أن ذلك الخطأ يلعب دوراً رئيساً في التقليل من تقدير درجة الدقة، لذا يجب الانتباه إلى ما إذا كان ذلك النقليل في مستوى الدقة يشكل تهديداً مهما على الدراسة برمتها لم لا.

يجب مراعاة كون أخطاء القياسات في وحدات العينة ذات ارتباطات فيما بينها, فإن ذلك يعني أن معادلة حساب الخطأ المعياري تعد ذات تحيز.

يعد تحديد قيمة التحيز الثابت والدي يؤثر في جميع الوحدات من الأمور التي يصعب تحديدها.

يجب على الباحث أن يضع في حسبانه الاعتبارات التالية قبل الشروع في تحديد حجم العينة، وهي على النحو التالي:

 معرفة حجم مجتمع الدراسة، فالاختلاف في مجتمعات الدراسة أمر طبيعي،
 فعينة تسحب من مجتمع دراسة يقدر بالمئات يجب أن تختلف تماماً عن عينة تسحب من مجتمع دراسة يقدر بالألوف.



- تناسب قدرات وجهد الباحث والوقت المحدد الإجراء الدراسة, عوامل تساعد في تحديد حجم عينة يمكن التعامل معها، كما أن الدراسة الأولية يمكن أن تساعد الباحث على اتخاذ القرار المناسب.
- التعرف على طبيعة العلاقة بين المتغير المستقل، والمتغير التابع، فكلما كانت العلاقة قوية، فإن عينة قليلة يمكن أن تفي بالغرض.
- تحديد نسبة المعقود من الاستبيانات سواء كان ذلك لعدم القدرة على الوصول الى المفردة، أو لرفضها التعاون، أو لعدم الاستجابة، أو لأي سلب أحر، فإرسال الاستبيانات بالبريد يعني أن نسبة المشاركة سوف تكون قليلة جداً قد لا تصل إلى نسبة 20%، وترتفع النسبة إذا كان أسلوب جمع البيانات يرتكز على المقابلة.







# الفصل الخاس دليل اختيار العينة Sample Gide

تقوم فكرة هذا الدليل على صورة سؤال وجواب، حيث ينتقل الباحث خطوة بخطوة حتى يصل إلى الاختيار الصحيح للعينة؛ لذا يُفترض في الباحث معرفة مجتمع در استه معرفة دقيقة تمكنه من الإجابة عن تساؤلات هذا الدليل.

ويتكون هذا الدليل من ثلاثة أجزاء رئيسة، وكل جزء يتكون من عدة مراحل، وتشتمل كل مرحلة على عدد من الأسئلة، حيث:

- الجزء الأول يتكون من نلات مراحل: الأولى (5 أسئلة)، والثانية (4 أسئلة)،
   والثالثة (المرحلة النهائية).
- الجزء الثاني يتكون من مرحلتين: الأولى (5 أسئلة)، والثانية (المرحلة النهائية).
- الجزء الثالث يبعلق بانطباق شروط العينة العشوائية المتعلقة بتحديد مجتمع الدراسة، ولكن الباحث لا يستطيع الوصول إلى المفردات.



#### المِزءِ الأول .....المرحلة الأولى:

#### السؤال الأول. هل يمكن تحديد مجتمع الدراسة ؟

مثل سكان مدينة أو حي، أو طلاب جامعة أو طلاب مدرسة، أو مسودي المؤسسة، أو نزلاء دار اصلاحية أو مستشفى أو مؤسسة عقابتة أو مؤسسة إيوائية.

لاء أنجه إلى العينات عير العشوائية.

يعم أنجه إلى العيدب العشو ثية

#### السؤال الثاني، هل يمكن معرفة جميع مفردات مجتمع الدراسة؟

مثل معرفة جميع الإحياء إذا كان مجتمع الدراسة مدينه، أو عدد الطلاب الملتحقين بالحامعة أو المدرسة، أو عدد منسوبي المؤسسة أو الوزارة ... الخ.

لا، انجه إلى العينات عير العشوائية.

يعم أنجه إلى العيبات العشوائية

# السؤال الثالث، هل تحمل جميع مفردات مجتمع الدراسة أرقامًا تعريفية (استدلالية) خاصة بما ؟

مثل ارقام الاحياء أو تقسيمات صعيرة للأحياء (بُلتُ)، او رقم الطالب، أو رقم الموطف أو المريض، والذي من حلاله نتوصل إلى المفردة شريطة ان تكون كل مفردة تحمل رقمًا خاصًا بها، كما أن رقام المواتف وارقام لوحات المركبات يمكن اعتبارها من الوسائل الذي يمكن اعتبارها ارقمًا تعريفية. في حالة عدم وجود ارقام تعريفية، فن تمكن الباحث من القيام بمهمة وضع تلك الارقام فلينتقل إلى المرحلة التآلية، وإن لم يستطع يتجه إلى العينات عير الاحتمالية.

لا، ادّجه إلى مسوال الرابع.

نعمر اتجه إلى العينات العشوائية



### السوال الرابع، مل يمكن تضمين جميع مفردات مجتمع الدراسة في قوائم للتفريق بين كل مفردة وأخرى!

مثل قوائم الاحياء، أو قوائم الطلاب، أو منسوبو المؤسسات او المسنشفيات او دليل الماتف ..الح، فإذا لم يجد الناحث تلك القوائم يقوم بإعدادها، ثم ينتقل إلى المرحلة التالية، فإن لم يستطع يتجه إلى العينات عير الاحتمالية .

لا أنحه إلى حينات عبر العشوائية عشوائية.

بعم أتجه إلى العيدت أبعشو ثية.

### السؤال الخامس، هل يمكن الوصول إلى جميع مفردات مجتمع الدراسة التي يتم اختيارها ؟

بعد أن بتم اختيار المعردة، هل يستطيع الباحث بحديد موقعها ليقوم بالمقابلة وجمع المبانات؟ إي هل يستطيع الوصول إلى المفردة بطريقة مباشرة أو عير مباشرة فإن نجح في دلك ينتقل إلى المرحلة النالية، وإذا لم يدجح بنتقل إلى العبنات عير العشو ثية.

لا، تجه إلى العينات عير العشوائية.

معمرانجه إلى العينات معشوائية.

#### خلاصة المرحلة الأولىء

في حالة تمكن الباحث من الإجابة عن جميع الأسئلة السابقة إيجابيًا (نعم)، فإنه يمكنه التوجه إلى المرحلة الثانية لاختيار أي من العينات العشوائية، أما في حالة الإجابة بـــ (لا) في أي من الأسئلة السابقة يتجه الباحث إلى العيبات غير الاحتمالية.



#### الهرملة الثانية:

#### السؤال الأول. هل مجتمع الدراسة متجانس ا

مثل جميع امفردات من الطلاب، او المرضى (بمرص معين)، أو منسوبي مؤسسة اجتماعية أو عقابية، أو اصحاب مهنة واحدة كالاطب، أو المهندسين أو المعلمين ... إلح

الى العبنة العشوائية الطبعية.

معم تجه إلى العينات العشوائية سسيطة إو العشوائية المنتظمة.

# السوال الثاني، على المتغيرات المستقلة المستخدمة في الدراسة متغيرات المستقلة

في حالة كون المتغيرات رقمية مثل، العمر، والدحل، وعدد سنوات الدرسة، ومقاييس الذكاء، ومقاييس الاتجاهات الاجتماعية والنفسية ... الخ، فعلى الباحث لاتجاء إلى العيبة العشوائية البسيطة أو العشوائية المنتظمة، مع ملاحظة أن الباحث في هذه الحالة يريد معرفة العلاقة المباشرة بين قيم المتغير المستقل الرقمية وقيم المتغير النابع. أما إذا أراد الباحث معرفة العلاقة بين فئات متغير المستقل وقيم المتغير التابع، فعليه تقسيم المتغير المستقل إلى فئات عمرية، وفي هذه الحالة فقط بتجه إلى العينة العشوائية الطبقية. من ذلك نستنتج أنه على الباحث أن يقرر أي عينة تناسب اختبار صحة فرضياته. لذا إذا كانت الإجابة بـ ؛

لا، اتجه إلى العينة عشوائية الصبقية

معم اتجه إلى العينة عشوائية النسيطة أو العندائية اطلادمة



السوال الثالث، على مجتمع الدراسة المتجانس متعدد (الدراسة سوف تطبق في أكثر من موقع) ا

في حالة كون مجتمع الدراسة بمثل طلاب الجامعات أو المدارس المورعة في عدد من المواقع الحغرافية (مدن او قرى او حتى في البادية)، أو سكان عدد من الأحياء في عدد من المدن ذات السمات المتشابهة، أو المهندسين في عدد من المدن، أو الاطباء في عدد من المستشفيات امع ملاحظة أن التعدد يمكن أن يكون في مدينة وأحدة)، في هذه الحلة يستطيع الناحث أن يستخدم العبنة العشوائية العنقودية التي تمكنه من تحديد مجتمعات فرعية متجانسة، وبعد أن ينتفي من تلك المرحلة بقوم بسحب عينة من كل مجتمع فرعى بدفس الخطوات السدبقة لسحب العبدة العشوائدة البسيطة او العشوائية المنتظمة؛ مما بشكا لد. الباحث محموعة من العينات الفاعية وهكذا.

إذ اتجه إلى استؤال الرابح،

يعين أتحه بني العينة العشو ثية العيقودية ثم بعد ذلك لتحه الم العينة العشوائية اليسيطة أو المنتظمة

السؤال الرابع. هل مجتمع الدراسة مختلف ومتعدد (الدراسة سوف تطبق في أكثر من موقع) ؟

في حالة كون مجتمع الدراسة متنوع والمنعيرات المطلوب دراستها تتصف بالنعدد مثل دراسة الطلاب القادمين من بيئت حصرية أو ريفنة أو بدوبة ويدرسون في المداطق التعليمية، في هدم الحالة يقوم الباحث باستخدام العينة العنقودية لاختير مذطق ثم يستخدم العينة العشوائية الطبقية للاحتيار تبعًا للانتماء إلى تلك البيئات، مع مراعاة تسوى نسب تمثيل ذلك البيئات في العينات الفرعية مع يسب تمثيلها في مجتمع الدراسة ثم بعد دلك بتجه إلى العبنة العشوائية البسيطة أو العشوائية المنظمة.

> نعيم أتجه إلى العينة العشوائية العنقودية ثم يعد ذلك تجه إلى العينة انعشوائية الطبقية، ثم إلى حينة العشوائيه البسيطة أو المنظمة.

لا أتجه إلى العيبة العشوائية الطيقية ثم بعد دلك اتجه إلى العبية العشوائية لبسيطة أو استظمة ،



### الهرعلة الثالثة:

بعد الوصول إلى هذه المرحلة يتجه الباحث إلى سحب مفردات عيبته بالطريقة التي استفر عليها -في ضوء إحاباته على أسئلة المرحلتين السابعتين - التي تتلاءم مع مجتمع دراسته وطبيعة متغيرات دراسته.

الجزء الثاني: عند عدم تحقق شروط العينات الاحتمالية

### المرحلة الأولى:

إذا لم بحقق محتمع الدراسة شرطًا من شروط العينات العشوائية (الاحتمالية) يتجه الباحث إلى العينات غير الاحتمالية.

السؤال الأول، هل مجتمع الدراسة معروف ومستمدف من الباحث وهل يمكنه تحديدًا دقيقًا؟ أم توجد ظروف خارجة عن إرادته تمبعه؟

كما هو الحال عند الرعبة هي دراسة بداية التعليم عن طريق لدين كان لهم دور بارر هي انتشاري أو نزلاء مؤسسة يعينها الباحث بشكل خاص.

يعم تجه إلى العينة العرصية. (١- اتجه إلى العينة الصديبة .

السؤال الثاني، على يتسم جزء من مجتمع الدراسة بخاصية مميزة عن ياقي مجتمع الدراسة 1

كما هو الحال عدد رعبة الباحث هي دراسة مجموعة من منسوبي ورارة ما مثلاً كان لهم دورًا بارزًا في تطور تلك الوزارة .

يعمد يجه إلى العينة العرصية. لا، أيحه إلى العينة الصدقية .



السؤال الثالث، هل مشكلة الدراسة متعلقة بالتعرف على أراء عامة لفتات معينة لكن غير محددة؟

ودلك عدد رعدة الداحث في معرفة راي المسذهلك في نوع معين من المنتجات، أو معرفة توقع سكان بعض المدن لمن سوف يفوز في الانتخابات...الخ وهكذا.

نعم أبحه إلى العينة الصدقية

السوال الرابع، على مجتمع الدراسة يصعب الوصول إليه (لحساسية مشكلة الدراسة؛ أو لطبيعة عمل المفردات؛ أو لأي سبب يحول دون التعرف على تلك المفردات)؟

كان يتناول الباحث مشكلة تنصف بالحساسية مثل مشكلة تعاطي المخدرات أو الإصابة مرض الإيدر، أو أن البحث بحاجة لمن بساعده في الوصول إلى مفردات الدراسة، كان يدرس فئة المديرين الكبار ويضعف مقابلةهم، وبالتالي يحتاج الى مساعدة أحدهم لكي يتمكن من مقابلة الأخرين.

نعم، انجه إلى انعينة اشبكية (عينة كرة الثلح)

السؤال الخامس، على مجتمع الدراسة بنقسم إلى عدة فئات أو مجموعات؟ عي بعض المجتمعات ندقسم مفرداته إلى فئات (متغير فئوي) مثل الجدس او نوع التعليم او المستوى الاجتمعي، ويرعب الباحث في تصمير تلك العثات في دراسته، مع مراعاة ان كل حصة تتم مقابلتها بجب أن تعكس دوس حصة تمذيلها في المجتمع

بعم أنجه إلى العيبة بحصصية.



### المرحلة الثانية: ليس هناكةا عدة معينة في سحب مفردات الدراسة .

تتعلق هذه المرحلة بشروط العينة العشوائية المتعلقة بتحديد مجتمع الدراسة، ولكن الباحث لا يستطيع الوصول إلى المفردات، في هذه الحالة يقوم الباحث بتطبيق شروط العينات غير العشوائية على المرحلة الذي لا يستطيع في إطارها الوفاء بشروط تلك العينات العشوائية، ثم يقوم بإتماع الخطوات السابقة لكلا النوعين من العينات.

ومثال ذلك عند الرغبة في دراسة مجتمع المتقاعدين مثلاً، فيقرر الباحث اعتبار البنوك التي تتولى صرف رواتب المتقاعدين هي وحدة الدراسة ويستخدم العينة العنقودية لاختيار البنوك على مستوى الدولة، ثم بعد ذلك يحصل على القوائم الخاصة بالمتقاعدين من كل بنك تم اختياره لسحب عينته منهم.

مما سبق يتضح أن الباحث قد النزم بجميع الإجراءات العملية، ولكن عند بدايته في جمع البيانات اكتشف أن عددًا من المتقاعدين يُحوَّل راتبه تلقائيًا إلى البنك الذي يتعامل معه (خلاف البنوك التي تصرف رواتب المتقاعدين)، كما أن بعص المتقاعدين يقومون بتوكيل آخرين لسحب رواتبهم، وهنا يجد الباحث أنه مضطر لمقابلة الذين يأتون إلى البنك لسحب رواتبهم، ويستخدم نوعًا من أنواع العينات غير الاحتمالية



الفصل الساوس پانات على ملف SPSS



### الغصل الساوس

# سحب المفردات باستغدام برنامج SPSS

تعتبر علمية سحب المعردات بواسطة برنامج SPSS من العمليات التي توفر كبر، من الوقت والحهد على الباحث، ولكي نتمكن من سحب المفردات يجب القيام بالخطوات التالية:

يجب أن يتوفر متغير يتضمن الأرقام التسلسلية للاستبيانات في الملف، مع ملاحظة أن الأرقام الموجودة في الملف قد لا تساعدنا كثيراً، ولتوضيح ذلك انظر الشكل التالى:

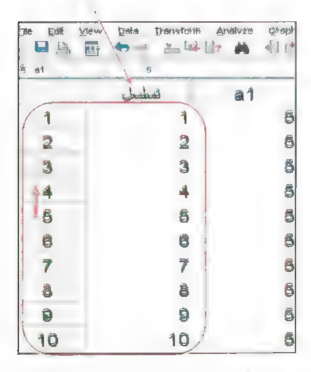
شكل رقم (14)، ملف بيانات SPSS

|            | w Data Transform |          |
|------------|------------------|----------|
| . <b>.</b> | ति किल 🚞 🍱       | R. W. Al |
|            | a1               | a2       |
| 1          | 5                | 5        |
| 2          | 5                | 5        |
| 3          | 5                | 5        |
| 4          | 5                | 5        |
| 5          | 5                | 5        |
| 6          | 5                | 5        |
| 7          | 5                | 5        |
| 8          | 5                | 5        |
| 9          | 5                | 5        |
| _10        | 5                | 5        |



لاحظ أن الأرقام التسلسلية الموجودة في المستطيل الأحمر، قد لا تكون كافية، فنحن بحاجة إلى إضافة متعير جديد يحمل الأرقام التسلسلية، ويتم ذلك باستحداث ذلك المتغير الذي يظهر في الشكل التالي:

نلاحظ أن المتغير الجديد تسلسل، ظهر (كما يشير له السهم) شكل رقم (15)، متغير التسلسل

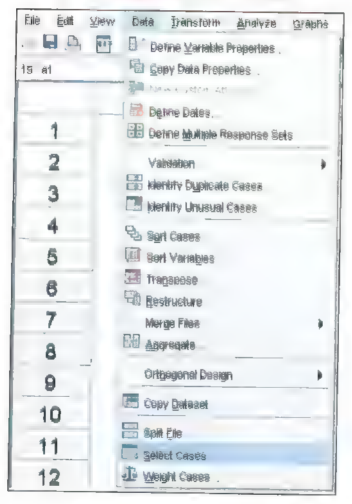


وتقيد هذه الخطوة الباحث عندما يتعامل مع أي ملف يتم وضع رقمه في العينة. العينة بعد الحصول عليها، فيصبح للملف رقمه الخاص ورقمه في العينة.



يقوم الباحث بالتوجه إلى أمر بيانات من القائمة الرئيسة لبرنامج SPSS،

### شكل رقم (16)، أمر بيانات وأختيار المفردات



يتم اختيار أمر اختيار مفردات، Select Cases كما هو مضلل باللون الأزرق.



### يتم الضغط على ذلك الأمر، وتتيجة لدك يظهر الشكل التالى:

#### شكل رقم (17)، مفردات العينة العشوائية

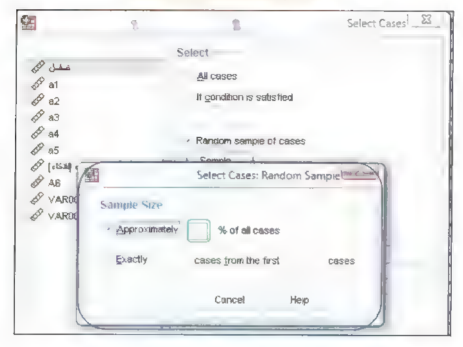
| <b>V</b>                             |                                       | & <del>&amp;</del> . 1 . 3 . 2 . | 2 |
|--------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|---|
|                                      | Select                                |                                  |   |
| 6P 0.3<br>6P 0.2<br>6P 0.3           | / All cases if condition is satisfied |                                  |   |
| # 84<br># 85<br># [1838] e838 (1944) | Rangom sample of cases                |                                  |   |
| Ø VAR00003<br>Ø VAR00004             | Use filter variable                   |                                  |   |
|                                      | ्रके<br>Custina                       |                                  |   |
|                                      |                                       |                                  |   |
| Current Status: Do not filter        | Cases                                 |                                  |   |
|                                      |                                       |                                  |   |
| OK.                                  | Paste Reset Cancel                    | Help                             |   |

"Random Sample of يختار الباحث أمر "مفردات العينة العشوائية Cases"

يضغط الباحث على أمر "عيبات Sample داخل الإطار البنفسجي نتيجة لذلك يظهر الجدول التالى:



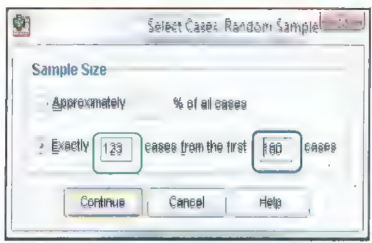
#### الشكل رقم (18)، تحديد حجم العينة



- سحب المفردات من خلال معرفة حجم العينة
- نلاحظ في الشكل أعلاه (داخل الإطار الأزرق)، والخاص بتحديد مفردات العينة أمرين هما:
- تحديد المفردات بشكل تقريبي "Approximately" في حالة عدم معرفة الباحث بالحجم الحقيقي لحجم العينة، وهنا يقوم الباحث بتحديد النسبة التي يريدها ولتكل 10%، يقوم الباحث بوضعها في المربع الأخضر.
- في حالة معرفة الباحث لحجم العينة، يختار الباحث الأمر الثاني، وهو أمر تحديد المفردات بشكل دقيق "Exactly"، ويعوم الباحث بتحديد الحجم الذي يريده وليكن 123 مفردة من حجم مجتمع الدراسة، والبالغ 180 معردة. كما هو موضح بالشكل التالئ:



### شكل رقم (19)، تجديد حجم العينة ومجتمع الدراسة

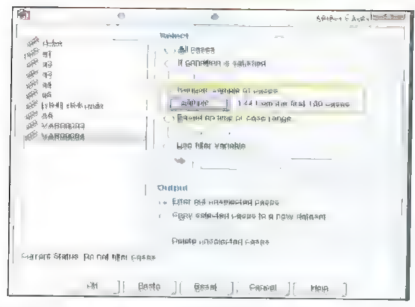


يُحدد حجم العينة بشكل دقيق كما هو موضح داخل المستطيل الأخضر وهي 123مفردة.

يُحدد بداية ونهاية مجتمع الدراسة في يريد الناحث سحب معرداته سحب المفردات، لكن وهذا يتم في حالة كون الملف يحتوى على عدد كبير من المفردات، لكن الباحث يريد سحب مفرداته من مجتمع الدراسة الخاص فيه، والذي يبلغ 180 مفردة. هنا نبرز أهمية وجود متغير خاص بالتسلسل، لأن الباحث قد يعمد إلى ترتيب ملفاته تبعاً لنوعية الدراسة، فعندما يحدث ذلك ترتب الملفات من جديد، لكن الترتيب الخاص بمتغير تسلسل سوف يمكننا من تحديد الملفات بشكل دقيق. يحدد الباحث حجم مجتمع الدراسة والبالغ 180 معردة، كما هو موضح بالمستطيل الأزرق في الشكل أعلاه. يضغط الباحث على أمر استمرار "Continue" ونتيجة لذلك يظهر الشكل التالى:



### شكل رقم (20)، تنفيذ اختيار مفردات العينة



نـ لاحظ فـي الشكـل أعـلاه أن أمـر مفردات العينـة العشوائيـة Random Sample Cases أصبح يوضح حجم العينة. وحجم محتمع الدراسة. كما هو مبين في المستطيل البرتقالي،

ينم الضغط على أمر مو افق OK فيظهر الشكل التالي:

شكل رقم (21). تحديد المفردات التي تم اختيارها

|   | تسلسل | a.1      |   |
|---|-------|----------|---|
| 1 | 3     |          | 5 |
| 2 | 2     | 2        | 5 |
| 3 | 5     | }        | 5 |
| 4 | 4     | <b> </b> | 5 |



ملاحط هنا أن البرنامج اختار المفردة ذات الرقم 1، والرقم 2، والرقم 4، والرقم 4، والرقم 4، وي حين أن المفردة رقم 3 لم يتم اختيارها. وقد تم وضع شرطة عليها كما هو مبين داخل الإطار الأحمر.

#### سحب مفردات عن طريق تحديد نسبة مئوية،

نتبع الخطوات في الأشكال 13 و 14 و 15 ، ثم نحدد نسبة 10% على بسبة العبنة المراد سحبها من مجتمع الدراسة، انظر الشكل أدناه (علماً أن هذا الأسلوب غير صحيح علمياً).

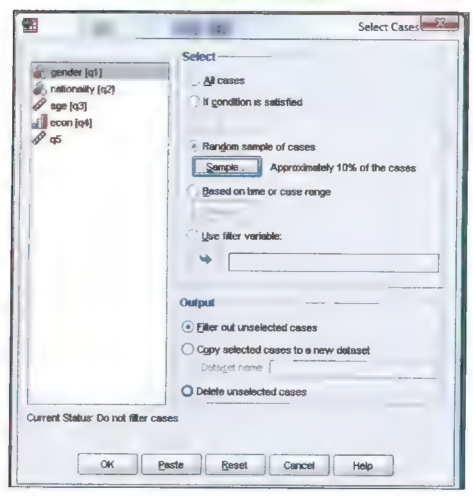
# شكل رقم (22) تحديد حجم العينة عن طريق السب المثوية (اسلوب غير علمي)

| ,Fo                             | Selection Selection   | t Cases |
|---------------------------------|---|---------|
|                                 | Select  |         |
| gender [q1]<br>nationality [q2] | All cases   |         |
| econ [q4]                       | If condition is satisfied                                     |         |
| P 45                            | > Rendom sample of cases                                      |         |
|                                 | A. A. Carrier A.  | 1110    |
| <b>1</b>                        | Select Cases, Randon Sample                                   |         |
|                                 | cacity cases from the first cases  Continue Cancel Help       |         |
|                                 |   |         |
|                                 | Copy selected cases to a new dateset                          |         |
|                                 | Copy selected cases to a new dateset  Delete inselected cases |         |
| urrent Status Do not            | Delete unselected cases                                       |         |



### ثم نضغط على أمر استمرار continue فيظهر الشكل التالي:

شكل رقم (23)، تحديد النسبة (10٪)



بعد أن تم تحديد النسبة كما هو موضح بالشكل أعلاه نضغط على أمر موافق ok. فيظهر الشكل التالي:



### شكل رقم (24)، تحديد المفردات التي تم اختيارها

| A    |                    |      |            |
|------|--------------------|------|------------|
|      | /jew Data Transfor |      |            |
|      |                    |      | <b>雪北慶</b> |
| 1 q1 | 1                  |      |            |
|      | q1                 | q2   | q3         |
|      | 1.00               | 1.00 | 16.00      |
| 2    | 2.00               | 2.00 | 17.00      |
| 3    | 1.00               | 1.00 | 17.00      |
| 4    | 2.00               | 2.00 | 18.00      |
| 5    | 1.00               | 1.00 | 16.00      |
| 8    | 2.00               | 2.00 | 17.00      |
| 7    | 1.00               | 1.00 | 16.00      |
| 8    | 1.00               | 1.00 | 18.00      |
| 9    | 2.00               | 2.00 | 15.00      |
| 10   | 2.00               | 2.00 | 17.00      |
| _11  | 2.00               | 2.00 | 18.00      |
| 12   | 1.00               | 1.00 | 16.00      |
| _13  | 1.00               | 1.00 | 17.00      |
| 14   | 1.00               | 1.00 | 17.00      |
| 15   | 2.00               | 2.00 | 15.00      |
| 18   | 200                | 2.00 | 18.00      |

نالحظ أن أول مفردة في العينة هي المفردة رقم 9.

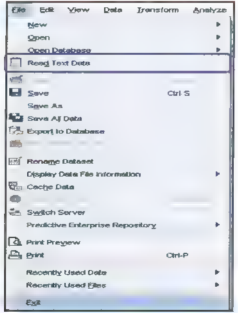


### سحب المفردات من بيانات على برنامج اكسل Excel

يقوم برنامج SPSS باستيراد البيانات من مختلف قواعد البيانات، ويحولها إلى بيانات حاصة لقواعد البرنامج، ويتم ذلك بإتباع الخطوات التالية:

- يجب أن يتم تتزيل الملف الخاص بالبيانات "إكسل" على سطح الحاسب أو في
   اي مكان، لكننا ننصح أن يكون على سطح المكتب. يتم فتح برنامج SPSS.
  - يتم الضغط على أمر ملف"File" فيظهر الشكل التالي:

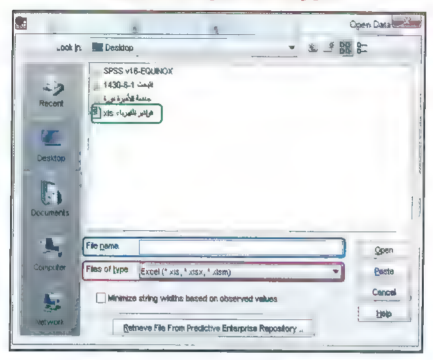
# شكل رقم (25). استيراد بيانات من قاعدة بيانات



لاحظ طهور كثير من الأوامر، نختار أمر قراءة ملف بيانات داخل "Read Text Data" . المستطيل البنفسجي، ونتيجة لذلك يظهر الشكل التالي: .



### شكل رقم (26). اختيار الملف يتضمن البيانات



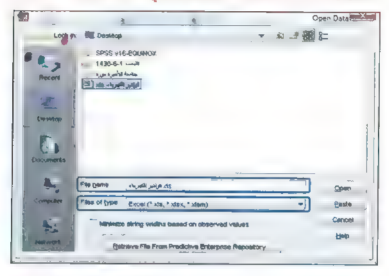
نلاحظ في الشكل أننا قمنا بتحديد نوع البرنامج من خلال أمر نوع الملف "File Type" والذي يحتوي على البيانات، كما هو موضح بالشكل أعلاه داخل المستطيل البني.

نتيجة لذلك سوف تظهر كل الملفات التي تنتمي لبرنامج إكسيل، وهي هنا ملف فواتير الكهرباء، كما موضح داخل المستطيل الأخضر.

نقوم بعد ذلك بالضغط على ملف فواتير الكهرباء لتتشيطه، نتيجة لذلك ينتقل ملف فوانير الكهرباء إلى خانة "اسم الملف "File Name كما موضح في الشكل التالي:



### شكل رقم (27). اعتماد الملف المرعوب في نقل بياناته (ملف إكسل)



نقوم بالضغط على أمر فتح "Open" نتيجة لذلك يظهر الشكل التالي:

### شكل رقم (28)، تحديد موقع البيانات في ملف أكسل

|              | Opening Excel Data Source                      |
|--------------|--|
| C/Users/HRC  | Downloads/Documents/Desidop/الإدراقيراناهريانه |
| Read varie   | able names from the first row of data          |
| VVorksheet:  | [A1:0289] 1 <sup>®</sup> 29 ▼                  |
| Range        |  |
| Maximum widt | h for string columns: 32767                    |
| Cont         | dinue Cencel Help                              |

في حالة وجود بعض الحدود لنوع البيانات يتم تحديدها من خلل الشكل أعلاه كعدد ورقات البرنامج، أو عدد المفردات، ونظراً لأننا سوف نتعامل مع جميع البيانات فسوف نضغط على أمر استمرار "Continue".



سوف يظهر الملف الجديد لبرنامج SPSS ببيانات نقلت من برنامج إكسل.

شكل رقم (29). بيانات برنامج اكسل على برنامج SPSS

|   | ر قمالفاتورة | ر قمالعداد | المعلغ | الشفر الت  |
|---|--------------|------------|--------|------------|
| 1 | 156438308    | 569854     | 522    | 077-65-051 |
| 2 | 146749707    | 605922     | 441    | 077-65-047 |
| 3 | 39616103     | 9354329    | 1000   | 428-11-032 |
| 4 | 156438308    | 569854     | 522    | 077-65-051 |
| 5 | 146749707    | 605922     | 441    | 077-65-047 |
| 6 | 39616103     | 9354329    | 1000   | 428-11-032 |
| 7 | 156438308    | 569854     | 522    | 077-65-051 |
| 8 | 146749707    | 605922     | 441    | 077-65-047 |

نجد أن الملف نقل كل شيء من بيانات ومتغيرات، كما هو واضح بالشكل أعلاه، والشكل أدناه، مع اختلف بسيط هو أن اسم المتغير تم دمجه مثل متغير رقم الفاتورة؛ وهذا نئل مرسمح SPSS لايسل وجود مسافة داخل اسم المتغير عدا ذلك فلا يوجد أية اختلافات.

شكل رقم (30)، البيانات على برنامج إكسل

| D          | C      | В           | A            |    |
|------------|--------|-------------|--------------|----|
| الإشتراك   | الميلغ | يرقم العداد | رقم الفاتورة | -1 |
| 077-65-051 | 522    | 569854      | 156438308    | 2  |
| 077 65-047 | 440 7  | 605922      | 146749707    | 3  |
| 428-11-032 | 1000   | 9354329     | 39616103     | 4  |
| 077-65-051 | 522    | 569854      | 156438308    | 5  |
| 077-65-047 | 440 7  | 605922      | 146749707    | 6  |
| 428-11-032 | 1000   | 9354329     | 39616103     | 7  |
| 077 65-051 | 522    | 569854      | 156438308    | Ð  |
| 077-65-047 | 440 7  | 605922      | 146749707    | 9  |
| 428-11-032 | 1000   | 9354329     | 39616103     | 10 |







الفصل الأول المتخيرات

Variables



## الفصل الأول

### المحنفيرات

### **Variables**

تمثل المتغيرات لغة المنهج العلمي، والقياس الإحصائي، فكل من المنهجية والقياس بعتمدال بشكل رئيس على المتغيرات، أي هي لغة الحوار بينهما، والمتغيرات بصعب فهمها من جانب واحد، فهي تقوم بعدد من الأدوار أو المهام، فكل مهمة هي وظيفة لها، والتناول ذلك المعهوم المتغيرات يجب في البداية التعريف بخصائصها، والتي من خلالها يمكننا أن نعهم الوظيفة أو المهمة التي تقوم بها المتغيرات، ولعرض أشمل لتلك الوظائف يمكننا تقسيم المتغيرات إلى:

### أولاً: المتغيرات من حيث التصنيف

تصنف المتغيرات إلى سبعة أنواع كل نوع له سمته الخاصة به من حيث ترتيب مستوياته، وكل نوع من الأنواع السبعة يختلف عن باقي الأنواع، وتنقسم تلك الأنواع إلى كل من:

- 1. المتغير الاسمى Nomenal Variable.
- 2. المتغير الرتبي Ordenal Variable.
- 3. المتغير العددي المتصل Contenous Variable.
  - 4. المتغير العددي المنفصل Discrate Variable.



- 5. المتغير الفئوي Interval Variable.
  - 6. المتغير النسبي Ratio Variable.

### ثانياً: المتغيرات من حيث الدور الذي تلعبه في العلاقات الترابطية:

تلعب المتغيرات أدواراً مختلفة حسب موقعها في العلاقة الارتباطية بين المتغيرات، ويمكن تحديد ذلك الدور تبعاً للموقع الذي تقع فيه، وذلك على النحو التالي:

- يعد المتغير متغيراً مستفلاً إذا جاء المتغير في بداية العلاقة، أي أنه سابق لأي متغير آخر، حيث يأتي سابقاً للمتغير التابع.
- يعد المتغير متغير ا تابعا إذا جاء لاحقا للمتغير المستقل أي انه ارتبط ارتباطاً
   علاقيا أو سببياً و تبعا لطبيعة الدور الذي يلعبه المتغير المستقل.
- يعد المتغير متغير أ ثالثاً إدا دخل على علاقة قائمة بين متغير مستقل و اخر تابع، وكان ذلك المتغير هو المتسبب بالعلاقة الطاهرية بين المتغيرين المستقل و التابع، وحسب نوع ذلك المتغير إما يثبت العلاقة، أو ينفيها حسب طبيعته.

### وهذا ينقسم إلى ثلاثة إدوار مختلفة هيء

- 1. المتغير المتوسطي Moderator Variable، يعد المتغير متوسطياً في حالة كون أحد مستوياته يبقي على العلاقة الفائمة بين متغيرين، ويبفي المستوى الآخر تلك العلاقة.
- 2. المتغير الوسيط Intervening Variable يعد المتغير الثالث متغيراً وسيطاً في حالة أنه يدخل بين متغيرين، أي يأتي بعد المتغير المستقل، فينفي العلاقة بين المتغيرين ويشكل مع المتغير المستقل علاقة ترابطية باعتباره متغيراً تابعاً، ثم



يشكل علاقة مع المتعير التابع الأصلي على أنه متغير مستقل، أي أن المتغير الثالث الوسيط يعمل كمتغير تابع في المرحلة الأولى ثم مستقل في المرحلة الثانية، شكل مع المتغير التابع علاقة ثانية على أنه متغير مستقل.

3. المتغير الخارجي Extraneous Variable يعمل المنغير الخارجي على نفي علقة القائمة بين المتغيرين (متغير مستقل ومتغير تابع)، ويقوم المتغير الخارجي بتشكيل علاقة مع كل المتغير المستفل الدي يرتبط معه بعلاقة على أنه متغير تابع، وفي هذه الحالة يعمل المتغير الثالث على أنه متغيراً مستقلاً، ويقوم بنفس العمل حيث يقوم بعمل علاقة مع المتغير التابع على اعتبار أبه أصبح متغيراً مستقلاً. وبذلك يشكل علاقة مزدوجة مع كلا المتغيرين (سوف يتم توضيح دور المتغير الثالث بشكل مفصل لاحقاً).

### ثالثاً: المتغيرات من حيث القياس:

تلعب المتغيرات آلية مختلفة فيما يتعلق بالقياس علماً أننا لا نقدر على تصور آلية القياس حتى نعهم المتغيرات من حيث التصنيف وطبيعة العلاقة فيما بينها، ويتم التعامل مع المتغيرات فيما يتعلق بالقياس على النحو التالي:

- القياس الاسمى، وهذا النوع يتعامل مع المتغيرات الاسمية فقط.
  - القياس الرتبي، وهذا النوع يتعامل مع المتغيرات الرتبية.
- القياس الكمي، وهذا النوع يتعامل مع باقي المتغيرات وهي المتغير العددي
   المتصل، والمنفصل، والمتغير الفئوي، والمتغير النسبي.

مع ملاحطة أن القياس الكمي هو أقوى أنواع القباس يليه من حيث القوة المتغير ات الرتبية ثم الاسمية.



### رابعاً: المتغيرات من حيث المستويات.

تتفسم المتعيرات من حيث المستويات إلي متغيرات ذات مستويين فقط، وهذا خاص بالمتغيرات الاسمية فقط، ومتغيرات لها ثلات مستويات أو أكثر، وهذا ينطبق على سائر المتغيرات الأخرى بما فيها المتغيرات الاسمية.

### فاهساً: المتغيرات من حيث البناء:·

تبنى المتغيرات على اعتبار أنها هي الدالة النهائية، والتي عندها لا يمكن تجزئتها، فالمتغيرات تنقسم إلى:

- متغیرات مرکبة، وهي المتغیرات التي یمکن تجزئتها إلى متغیرات آحری،
   ویجب أن تستمر في عملیة التجزئة إلى الحد الذي لا یمکن تجزئته.
- منغيرات بسيطة، وهي المتغيرات التي تظهر صورتها النهائية والتي لا يمكل
   تجزئتها إلى أشكال أكثر بساطة،

### سادساً: المتغيرات من حيث قابليتما للقياس.

لا يمكن التعامل مع المتغيرات في عمليات القياس الإحصائي إلا بتوفر الخصائص التالية:

- أن تكون بسيطة، أي غير قابلة للتجزئة.
- أن تكون و اضحة، أي مفهومة لمن سوف يطبق عليه القياس.
- أن تكون قابلة للقياس (سواء كانت متغيرات مباشرة، أي تلك المرتبطة بالمعرفة المباشرة، أو غير مباشرة مثل: الاتجاهات، والمعتقدات، والرأي، والسلوك، والمهارة).



### سابعاً : قواعد التعامل مع المتغيرات:

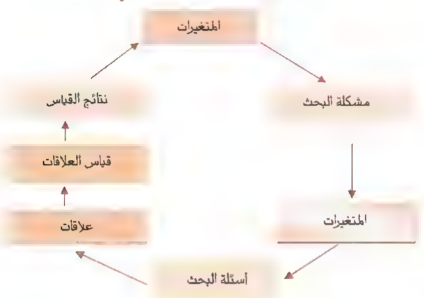
لكي يمكن التعامل مع المتغيرات يجب أن تتصف مستويات المتغيرات بالقواعد التالية:

- أن كل مستوى يحمل خاصية أو صفة واحدة.
- أن لا يكون هناك أي احتمال لتكرار الصفة في أي مستوى.
- أن تتضمن مستويات المتغير جميع الاحتمالات لخصائص مفردات الدراسة.

مما سبق يمكنا القول إن المتغيرات هي محور البحث بشقية المنهجي والقياسي، فلا منهجية إلا بمتغيرات تحدد إطار وملامح ونوع المنهجية، ولامشكلة بحث إلا بمتغيرات والتي ندخل في تكوين العرضيات أو الأسئلة البحثية، وتحدد شكل علاقة. كما أن التحليل لا يتم إلا من خلال متغيرات. فالمتغيرات إذن هي المحك الرئيس لجميع عمليات البحث وخطواته، فالنتيجة النهائية لأي دراسة تسنند على إثبات مدى اختلاف الفروق بين متوسطات متغيرات، أو تباين، أو تجانس قيم المتغيرات لتلك المفردات، أو إثبات علاقة. أو نفيها.



### شكل رقم (31)، دورة البحث العلمي



يوضح الشكل أعلاه أن المتغيرات هي المحك الرئيس للبحث، كما أنها هي اللغة المشتركة بين منهجية البحث والقياس، فدحن نبدأ أي دراسة من خلال متغيرات أفرزتها دراسات سابقة، أو أوجدتها ظاهرة ما، أو تغير في المجتمع، وكما كانت البداية فإن المخرجات النهائية لأي دراسة هي – أيضاً – متغيرات، وتستمر هذه الآلية دون توقف، ما دام هناك سلوك بشري يتكرر ويتغير.

تُعرف المتغيرات بأنها لا تبقى على وتيرة واحدة. فالأصل فيها الاختلاف والنتوع. وهذا الاختلاف نقصد به نتوع مستويات ذلك المتغير سواء كان ذلك بفيمها الرقمية (السن، والدخل، والسرعة، ومعدل الإنتاج...الخ، أم بتنوع مستوياتها الاسمية مثل نوع البيئة: حضر، ريف، بادية، أو نوع الوظيفة: إدارية، كتابية، فنية أم الجنسية: سعودي، مصري، يمني...الخ)، كما يشترط فيها قابليتها للفياس (Bouma,1993: p 40). والحد الأدبى من المستويات هو اثنان بالنسبة



للمتغيرات الاسمية، وثلاثة مستويات أو أكثر للمتغيرات الأخرى (المتغيرات الاسمية، والرتبية، والفئوية، والرقمية، والنسبية). فالمتغير شيء، ومستوى المتغير شيء آخر.

#### فاعدة.

المتغير هو مدلول وصفي لخاصية معينة سواء كان ذلك المتغير كائناً. أو وصف حالة مادية، أو معدوية، أو حتى معلومة مدونة، أو صورة، أو مادة إعلامية ...الخ.

ولعرض المتغيرات من حيث التصنيف، نعرض متغير الجنس (النوع)، فالحديث هنا عن متغير وصفي لحالة الكائن الذي سيتم التعامل معه، في حين عندما نقول ذكر، أو أنثى، فنعني مستويات ذلك المتغير (الجنس) والدي فيه مستويات تختلف فيما بينها، فكل مستوى يمثل خاصية واحدة فقط.

### فاعسدته

أي مستوى يمثل خاصية وصفية واحدة لا تقبل احتمالية أي تكرار في مستوى اخر،

ولمزيد من الإيضاح، نقول: إن التعليم متغير، وعندما نحدد مستويات ذلك المتغير (التعليم) المتمثلة في المرحلة الابتدائية، والمرحلة المتوسطة، والمرحلة الثانوية.... الخ، فالتعليم هو المتغير في حين نقصد بالمستويات مجال الاختلاف لدلك المتغير تبعاً لمفردات الدراسة، فعندما نسأل وحدة الدراسة عن مستوى التعليم مستكون الإجابة إحدى تلك المستويات، ولا يمكن أن تشغل المفردة مستويين في وقت واحد.



#### قياعيدان

لا يمكن أن نصف مفردة بأكثر من وصف في متغير واحد، وبعبارة أخرى لا يمكن اختيار أكثر من مستوى للدلالة على وصف مفردة ما، سواء تم ذلك من الباحث، أو المبحوث.

ويعرف المتغير بأنه: مصطلح يستخدم للدلالة على تقديم وصف اجتماعي مميز لمفردة ما (مثل السن، الجنس، الدخل، التعليم، المهنة) في البحث الميداني. فيتم تحديد المفهوم ثم وضعه بصورة مؤشر Indicator بصورة واضحة لهذا المفهوم (المتغير).

ويجب التنويه إلى أن مستوى المتغير الذي نتعامل معه يمكن أن يكور متغيراً آخر (جديداً) إذا كانت هناك فرصة لتجزئة ذلك المستوى.

#### مثــال،

سبق أن أشرنا إلى أن متغير التعليم ينقسم إلى مستويات كثيرة (الابتدائي، والمتوسط، والثانوي، والعالمي مثلاً)، لكن لو فرضنا أننا سوف نجري دراسة على طلاب المرحلة الابتدائية فعي هذه الحالة تكور المرحلة الابتدائية هي المتغير، ومستوياته هي الصف الأول، والصف الثاني وهكذا. بل يمكن أن يتم التعامل مع الصف الأول ، مثلاً – على أنه المتغير ومستوياته هي الفصل الأول (أ)، والفصل الأول (ب)، والفصل الأول (ج).

لذا فإن تحديد المتغير من قبل الناحث تحديداً سليماً ودقيقاً يساعد وبشكل جيد على تحديد مستويات ذلك المتغير وذلك تبعاً لطبيعة الدراسة، وهذا لا يعني المرحلة التعليمية أنه متغير بسيط؛ لأن المرحلة لا يمكن تجزأ، لكن متغير المرحلة الدراسية يتصمن تصديف اخر يختلف عن المرحلة، وهو السنوات



الدر اسية الني نتضمنها تلك المرحلة، وهذا المنغير الذي سوف يتناول السبوات الدر اسية يعتبر متغيراً أخر يختلف تماماً عن متغير المرحلة الدراسية.

نخلص مما سبق أن هناك متغيرات مركبة، وهي المتغيرات الذي يمكن تجزئتها إلى أكثر من متغير، ومتغيرات غير مركبة (بسيطة) والتي لا يمكن تجزئتها مطلقاً.

#### قاعدة،

المتغير المركب يمكن تحرئته إلى منغيرات أكثر وصفا، أو تجزئة مستوى، أو أكثر من مستوياته شريطة أن تلك التجزئة لا ترتبط بالمتغير الأصلي.

فعندما نقول متغير التعليم فنحن نشمل جميع من التحق بأي مرحلة من مراحل التعليم، في حين عندما نقول إن المتغير يشمل المرحلة الابتدائية فنحن حددنا طلاب مرحلة دون غيرها، وبالتالي فإن أي معردة من معردات الدراسة ملتحقة بالتعليم الابتدائي تصبح ضمن نطاق الدراسة. وعلى نفس السياق عندما نجري دراسة على مجموعة من الفصول لطلاب الصف الأول فإن طلاب ذلك الصف فقط هم نطاق الدراسة.

أما المتغيرات البسيطة فلا يمكن تجزئتها، كأن نقول متغير النوع له مستويات فقط هم الذكر والأنثى، أو متغير الجسية له عدة مستويات كأن نفول الجنسية السعودية والعربية والأجنبية، أو نقول متغير الديانة مسلم ومسيحى ويهودي.

#### فأعبدته

المتغير البسيط لا يمكن تجزئته.



وتعتبر المتغيرات "العناصر الأساسية في تحليل العلاقات الارتباطية والسببية Causality وذلك لأنه قائم على تفسير علاقة بين متغيرين أو أكثر، بالنسبة للعلاقات الخاصة بنظرية ما أو ظاهرة، كما أن المتغيرات أساسية - أيضاً في عملية تصميم النحوث Research Design، وفي القياس .Statistical Inference وفي عمليات الاستدلال الإحصائي Measurement

وتعد عملية القياس الإحصائي للمتغيرات تحليلاً وصفياً لحالة (مفردة) في متغير ما مع متغير اخر. وتتنوع المتغيرات في حصائصها فقد تتكون من قياس الصفات الموضوعية، أو من التقارير الخاصة بالسلوك، أو من البيانات الذاتية عن القيمة، أو من المعتقدات المتعلقة بالموقف، أو بالاستدلال بأكثر من عنصر واحد في أداة البحث (الهواري ومصلوح، مترجم- 1414 أص 748).

### أنواع المتغيرات:

مما سبق تتضح مسألة مهمة تتمثل في أن هناك عدة أنواع من المتغيرات تختلف تبعاً لنتيجة الطريفة التي تتشكل فيها مستوياتها، أو الخاصية التي تتاولها تلك المتغيرات. أي أن طبيعة تلك المستويات هي القاعدة الرئيسة التي يتم الاستناد عليها عند الرغبة في تقسيم تلك المتغيرات إلى أنواع متعددة. وتعد المتعيرات هي المحور الأساسي الذي تقوم عليه جميع الدراسات بغض النظر عن طبيعتها سواء كانت اجتماعية، أو إنسانية، أو تطبيقية، فبالتالي أي دراسة تقوم في الأساس على قباس علاقة، أو تتبع موقف سواء كان ذلك القياس يهدف إلى نفي العلاقة أو إثباتها، أو مجرد التعرف عليها ووصفها. فالمتغيرات إذل مجرد معلومات وصفية لشيء ما يتصف بالتنوع تبعاً لطبيعة مستويات ذلك المتغير سـواء كان مصـدر تلك المعلومات (المستويات) استجابات أفـراد،



أو معلومات مدونة، أو حتى ملاحظات لمواقف مرصودة. وتبقى المتغيرات دون جدوى حقيقية في الاستعدة منها إن لم تكن هناك وسيلة لفهم ذلك الكم من المعلومات بغض النظر عن نوعيته. إن المعضلة الحقيقية تتحدد في الفهم الصحيح لتلك المتغيرات ويتم ذلك على عدة مراحل هي:

### المرحلة الأولى، تتمثل هذه المرحلة في التعرف على المتغير

حيث تشكل هذه المرحلة تحديد الإطار الحقيقي للمتغير.

#### مئــال:

باحث لديه متغيرات كثيرة هي متغير الجنس، والتعليم، والدخل، والذكاء، والحالة الاجتماعية، والجنسية، ومعدل التحصيل الدراسي ...الخ.

الخطوة الأولى تتمثل في التعرف على كل متغير ، فمتعير ات الجنس، والحالة الاجتماعية، والجنسية متغيرات تتشابه في خصائصها حيث يلاحظ أنها وسيلة لوصف حالة، فمتغير الجنس لوصف المفردة بأنها ذكر أو أنثى، في حيى الحالة الاجتماعية لوصف المعردة (وعلى افتراض مثلاً أنها أنتى) على أنها متزوجة أو مطلقة أو لم يسبق لها الزواج أو غير دلك، وهكذا الحال بالسبة لمتغير الجنمية أو أي متغير يشابه المتغيرات السابقة .

العمل الذي قمنا به هو التعرف على المتغير والمستويات التي يتضمه مع الأخذ في الاعتبار أن تلك المستويات للمتغير يمكن دمجها في أكثر من مستوى، كأن نقسم مستويات الحالة الاجتماعية إلى مستويين هما متزوج وغير متزوج، وهذا المستوى يتضمن جميع الذبل لم يسبق لهم الزواج والمطلقين والأرامل. كما



يجب ملاحظة أن صم أكثر من مستوى في مستوى و احد لا يمكن العمل به إلا إذا كان للمتغير أكثر من مستوبين.

أما متغير التعليم فهو يوضح المستوى التعليمي للمفردة وقد تتبوع المستويات تبعاً لطبيعة مفردات الدراسة. فقد يحدد الباحث تلك المستويات بأنها: أمي، ومتعلم، أو أن المستويات تمثل المرحلة الابتدائية، والمرحلة المتوسطة، والمرحلة والثانوية، والمرحلة الجامعية، والمرحلة العليا. لذا يجب الأخذ في الاعتبار أن ذلك التفسيم يتفاوت من عينة إلى أخرى، وذلك تبعاً لطبيعة مشكلة الدراسة وخصائص العينة. فلو قام باحث بدراسة على المديرين فإن الشيء الطبيعي هو ألا يكون هنا أميون، أو تعليم بسبط، أو حتى متوسط (في بعض الحالات يحدث أن تجد مديرين أميين خاصة في القطاع الأهلي) لذا يوضع مستوى لتعادى مثل تلك الحالات غير المتوقعة وتعرف بغير ذلك،

#### قــاعــدن،

مستويات المتغير يجب أن تتضمن جميع احتمالات خصائص المفردات التي تشملهم الدراسة.

يلاحظ في متغير التعليم أن هناك ترتيباً منطقياً حيث إن كل مستوى يأتي بعد الاخر تبعاً لطبيعة الترتبب سواء كال تصاعدياً، أو تتارلياً، وفي العادة نبدأ بالمستوى الأدنى، ونتصاعد تدريجياً، ولكن لا يمنع أن نبدأ بالمستوى الأعلى ونتاقص تدريجياً.

كلا المتغيربن السابقين يتميزان بأن مستوياتهما محدودة في حين أننا لو تعاملنا مع متغير الذكاء لوجدنا أن الاحتمالات لعدد المستويات كثيرة تبدأ من خمسين درجة = وربما أقل - حتى مائة وخمسين درجة، مع ملاحظة أن تلك



المستويات تقل بصورة كبيرة لو أن مفردات الدراسة طلاب كليات نظرية، وتقل أكثر لو المفردات من طلاب كليات علمية؛ لأن هؤلاء الطلاب يتمتعون بمستويات ذكاء عالية ومتقاربة؛ لأن ذلك في الأصل هو الذي أهلهم لدخول الجامعة.

#### قاعدة

تعدد مستويات المتغير مرتبط بخصائص مفر دات الدراسة.

### المرحلة الثانية، تحديد مستويات المتغير،

في هذه المرحلة يعمد الباحث على تحديد مستويات المتغير، ويجب على الباحث عند تحديد تلك المستويات أن يراعي أن ذلك التحديد يتضمن جميع الاحتمالات، كما يضمن في الوقت نفسه ألا تكون هناك احتمالية لوحود معردة يمكن أن توضع في مستويين،

### مئـــال،

باحث يتعامل مع متغير الجنسية: وقد حدد فناته على النحو التالي:

- 1. عـربي،
  - 2. أسيا.
- 3. أفريقيا.
- 4. أحرى.



نلاحط أن المفردة التي جنسيتها سعودية - مثلاً يمكن أن تأخذ الخيار رقم (1) لأنها عربية الخيار ؛ ورقم (2) لأنها سعودية ؛ ورقم (3) لأنها من قارة آسيا، وهذا خطأ يجب عدم الوقوع فيه.

#### مثـــال،

متغير العمر له المستويات التالية:

1. من 20 إلى 30.

2. من 30 إلى 40.

3. من 40 إلى 50.

4. أكثر من 40.

نلاحط المفردة التي عمرها 30 سنة يمكن وضعها في المستوى الأول كما يمكن في الوقت نفسه أن نضعها في المستوى الثاني.

المرحلة الثالثة، يجب أن تنضمن المستويات جميع الاحتمالات لمفردات الدراسة.

### مئــــال،

باحث لديه متغير الجنسية ويجري دراسة على العمالة في المجتمع السعودي، من الطبيعي أن جنسيات العمالة متنوعة وكثيرة وتوجد جنسيات عديدة قد تتجاور منة جنسية، لكن الباحث يريد الجنسيات ذات النسب الكبيرة في تمثيلها في العمالة مثل الجنسية المصرية، والهندية، والبنغلايشية، والباكستانية، في حين توجد جنسيات أخرى كثيرة لكنها بنسب صغيرة، فيعمد الباحث لوضع مستوى يطلق عليه (غيره) بحيث يتضم باقي الجنسيات، مع مراعاة أن التقسيم هذا



يجب أن يعكس أسئلة البحث، ويكون ذلك التقسيم يعبر عن سؤال بحثي: ما مدى تكيف العمالة في المجتمع السعودي؟

ويتغير تصنيف ذلك المتغير لو كان السؤال: ما مدى تكيف العمالة العربية وغير العربية في المجتمع السعودي؟ في هذه الحالة لا نريد إلا مستوبين الأول للعمالة العربية، والثاني للعمالة غير العربية.

#### قساعدي

تصنيف المتغير مرتبط بتساؤل البحث حول ذلك المتغير.

# وتتقسم المتغيرات إلى مجموعتين رئيستين هما:

- متغیرات نوعیه Qualitative Variables, وتتضمن المتغیرات الاسمیة و المتغیرات الرتبیة، وتتصف بیانات تلك المتغیرات بأن لا قیمة لمدلولاتها الرقمیة، ولكن تستخدم تلك المدلولات للتفریق بین المفردات مثل متغیر الجنسیة، والجنس (متغیرات اسمیة)، ومتغیر تقدیر النجاح (متغیر رتبی).
- منغيرات كمية Quantitative Variables, وتتضمن المتغيرات الأخرى
   كالمتغير الفئوي، والنسبي، والرقمي (المتصل وغير المتصل).





الفصل الثاني أنواع المتغيرات



# الفصل الثاني أنسواع المعتضيسرات

وتتمثل المرحلة الأساسية في تحديد نوعية المتعير، ويقصد بالنوعية طبيعة المتغير، وموقعه من حيث القياس، فكل متغير يقع ضمن إحدى هذه المجموعات من المتغيرات

## وهذه المجموعات من المتغيرات هي:

- المتغير ات الاسمية (التصنيفية) Nominal Variables (Categorical).
  - المتغيرات الرتبية Ordinal Variables.
  - المتغيرات الفثوية Interval Variables.
    - المتغيرات الرقمية وتنقسم إلى:
  - المتغير ات غير متصلة Discrete Numeric Variables.
    - المتغير ات المتصلة Continues Variables -
  - . Discrete Ratio Variables المتغير ات النسبية المنفصلة
  - المتعير ات النسبية المتصلة Continues Ratio Variables -
    - وسوف نتداول بالتفصيل تلك المجموعات على النحو التالي:



# أُولاً: المتغيرات الاسمية (التصنيفية) (Nominal Variable (Categorical)

هي تلك المتغيرات التي تصف مفردات العينة من حيث وضعها الوصعي كمتغيرات الجنس، والحالة الاحتماعية، والجنسية، ولا تشترط المتغيرات الاسمية أي ترتيب معين، بل ان كل باحث يمكن أن يرتب تلك المستويات كيعما اتعق.

فمتغير النوع يتضمن مستويين هما مستوى الدكر، ومستوى الأنثى، ويمكن أن نعيد التصنيف فيصبح المستوى الأول يمثل الأنثى، والمستوى الآخر يمثل الذكر. ويمكننا القول ان المتغير الذي له مستويان فقط يمكن اعتباره متغير أسميا.

#### قباعيدة

أي متغير له مستويان فقط يمكل اعتباره متغيراً اسمياً مهما كان نوعه.

مثال آخر على متغير الحالة الاجتماعية: يمكن وصف تلك المستويات على أن المستوى الأول يمثل من سبق لهن الزواج، والمستوى الثاني يمثل المتزوجات، والمستوى الأخير يمثل الأرامل، ويمكن لياحث آخر أن يعيد توزيع تلك المستويات على النحو التالي: المستوى الأول للمتزوجات، والمستوى الثاني للمطلقات، والمستوى الثالث للأرامل، والأخير لمن لم يسبق لهن الزواج، غير أن هناك ملاحظة يجب الإشارة إليها وهي أن طبيعة مجتمع الدراسة تسهم في عملية توزيع المستويات، فعند إجراء دراسة على طالبات المرحلة الجامعية – مثلاً فإن الاحتمال الأكثر تكرارا ألم مطلقات أو أرامل نادر الحدوث لكنه متوقع، وفي حالة أن باحثاً يجري دراسة على بيت للعجزة فإن مستوى الأرامل ومستوى المطلقات أكثر احتمالاً عي باقي على ببيت للعجزة فإن مستوى الأرامل ومستوى المطلقات أكثر احتمالاً عي باقي



المستويات الأخرى. أي أن المسألة في آلية توزيع المستويات هي عملية لاتخصع لمنطق عام صالح لجميع الحالات، بل إن الباحث يحدد المستويات بناءً على محدداته هو، وطبيعة مجتمع الدراسة الذي يتناوله، من خلال مشكلة البحث التي هو بصدد دراستها.

#### فاعدان

توزيع مستويات المتغير الاسمى يعتمد على فهم الباحث للمستويات الأكثر تكراراً في مجتمع الدراسة، وبناء على ذلك يتم ترتيب تلك المستويات على ذلك الأساس.

والمتغير الاسمي من المتغيرات التي يمكن التعامل مع مستوياتها اللعظية فقط، فعند قياس الفرق بين الذكور والإناث حول معدل النحصيل يكون الفياس لفظياً دون الحاجة إلى تحويل اللفظ إلى دلالة رقمية ما دام المتعبر دا مستويين فقط. وهذا الأمر يتبح استخدام قياس (ت) (T-Test). أي أن الدلالة الرقمية لمستويات المتغير الاسمي لا تعني شيئا، فعندما نحدد المستوى وليكن دكرا ونعطيه القيمة الرقمية (1) ونعطى للمستوى الثاني القيمة الرقمية (2) ليصبح الترتيب على النحو التالي:

# متغير النوع،

ذكر (1) أنثى (2)

هنا القبمة الرقمية ليست قيمة حقيقية، ولكنها وصفية، فلا يعني ذلك أن الرقم (2) ضعف الرقم (1)، أو أن الرقم (1) أقل من الرقم (2). كما تجدر الإشارة



إلى أننا لو وضعنا قبما أكبر مثل ذكر (100) أنثى (200) لما تغير في الأمر شي، فالنتائج لا تتغير بتغير قيم مستويات المتغير.

### مثال آخر،

### متغير الجنسية

هنا القيم الرقمية غير حقيقية، ولكنها لوصف مستويات المتغير فقط. وهذا الايعني أن القيمة الرقمية للجنسية اليمنية تعني تلاثة أضعاف القيمة الرقمية للجنسية المصرية لا تعني أنها نصف القيمة الرقمية للجنسية المصرية لا تعني أنها نصف القيمة الرقمية الأخرى.

ويجب ملاحظ أن تلك القيم الرقمية لا تدخل في القياس الإحصائي الكمي.

#### فأعبدان

القيم الرقمية لمستويات المتغير الاسمي هي أرقام وصفية فقط، و لا تدخل في التحليل الإحصائي كقيم وصفية قياسية، ولكنها تعمد على توزيع قيم المتغير التابع تبعاً للمجموعتين فقط لكي يتم حساب المتوسطات، و الانحراف، و الخطأ المعياري للمتغير التابع و هي عناصر معادلة (ت) (T-Test).

لذا فإن القياسات الأكثر استخداماً لهذا النوع من المتغيرات هو قياس (ت) (Chi Square) وقياس مربع كاي (Chi Square) والدي يعرف أيضا - بقياس الجداول المتقاطعة (Cross tabs). ويرتبط المتعير الاسمي بالعينة الطبقية في حالة رغبة الباحث التعرف على الاختلافات بين



مستويات ذلك المتغير، أي أن المتغير الاسمي دائماً يفترن مع العينة الطبقية إذا كان ذلك المتغير هو الأساس في الدراسة مثل:

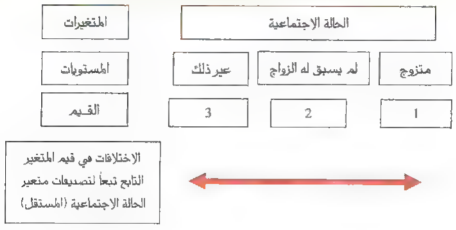
اختلاف الذكور والإناث في معدل التحصيل، أما في حالة وجوده مع مجموعة من المتغيرات الرقمية أو الفئوية فإن العينة العشوائية البسيطة، أو المنتظمة هي العينة المناسبة، ويجب ملاحظ أن القياس الاسمي يفوم على قياس الاختلافات بين متوسطات المتغير التابع لفئات المتغير الاسمي لا بين قيمه التصنيفية،

كما يجب ملاحظة أن في حالة كون المتغير الاسمي له مستوب فإن إدخال البيانات باستخدام برنامج SPSS (نظر كتاب تجهيز البيانات إصدار 19 للمؤلف) على شكل حروف (لفظ) (String) كأن نقول ذكر أو أنثى في حين إذا المتغير له ثلاتة مستويات، أو أكثر فإننا لا يمكن أن ندخل البيانات بشكل لفظي، ويجب أن ندخلها على شكل قيم عدية (Numeric) مع ملاحظة أن إدخال البيانات على شكل عددي لا يعني أن لتلك القيم العدبية قيمة إحصائية يمكن أن تذخل في القياس، لكن هذا الإجراء يمكننا من استخدام قياس معامل النباين الأولى ONE WAY ANOVA.

ويمثل الشكل أدناه متغير الحالة الاجتماعية وتصنيفاته، وقيم وعلاقة تلك المستويات مع المتغير التابع.



# شكل رقم (32)، توزيع متغير الحالة الاجتماعية



نلاحظ في الشكل أعلاه المتغير والذي يمثل الحالة الاجتماعية.

أما مستويات المتغير Attributes والتي تمثّل متزوج، ولم يسبق له الزواج، وغير ذلك. أما القيم Values فهي تتمثل في 1 ، و 2 ، و 3 ، ويمثل المستوى الأخير العلاقات Relationships، ويقصد بتلك العلاقة هو التغير الحادث في قيم المتغير التابع المرتبطة بالتغيرات المرتبطة بمستويات المتغير المستقل. أي أن العلاقة ليست مرتبطة بالتعيرات أو الاختلافات بين قيم المتغير المستقل.

# مما سيق يمكينا أن نحدد خصائص المتعير الاسمي في الحصائص التالية،

- أي متغير له مستويين فقط بغض النظر عن طبيعة ذلك المتغير.
  - يمكن أن يكون له أكثر من مستويين.
- أن ترتيب مستويات المتغير لا يخضع لمنطق معين، وإنما أرؤية الباحث وطبيعة مجتمع الدراسة.



أن القيم العددية الخاصة بمدلول المستويات ليست لها قيم حقيقية تدخل في القياس.

# ثانياً : المتغيرات الرتبية Ordinal Variable

يعد المتغير الرتبي نوعاً آخر من المتغيرات، ويختلف عن المتغير الاسمي و إن كان يشترك معه في بعض خواصه، ويختلف في البعض الآخر.

هدا النوع من المتغيرات استمد اسمه من طبيعة الترتيب الذي يتم قيه ترتيب مستوياته. بغض النظر عن كون ذلك الترتيب تصاعدياً أو سازلياً. فلو فكان المتغير المستهدف بالدراسة هو تفدير النجاح لطلاب الجامعة فإن مستويات ذلك المتغير تتمثل في:

" راسب " مقبول " جيد " جيد جداً " ممتاز ذلك التقسيم بمكن أن يكون بصورة عكسية كأن نبدأ:

ممتاز \* جيد جدا \* جيد \* مقبول \* راسب

أي أن المتغير الرتبي ترتب مستوياته ترتيباً منطقياً، فمتغير تقدير النجاح بدأنا بتقدير ممتاز مثلاً، نستطيع وبكل سيونه أن نحدد المستوى الذي أقل منه، وهو تقدير جيد جداً، وهذا يعني أننا لا نستطيع القول ان المستوى الذي يلي تقدير ممتاز هو التقدير جيد، ثم نقول المستوى الثالث هو التقدير جيد جداً, فالترتيب هنا بديهي ومتعارف عليه سواء كان ذلك تتظيمياً أو إدارياً، فمثلاً ترتيب الرتب العسكرية تبدأ بملازم، ثم ملازم أول، ثم نقيب وهكدا. ومثال آخر توزيع الوظائف المدنية المرتبة الممتازة، ثم المرتبة الخامسة عتره، ثم المرتبة الرابعة

عنسرة



#### قياعيدة،

أي متغير تخضع مستوياته لترتيب منطقي هو متغير رتبي شريطة أن يكون له ثلاثة مستويات وأكثر.

سبق أن أشرنا إلى أن أي متغير له مستويان هو متغير اسمي، لذ فإن الحد الأدنى لمستويات المتغير الرتبى هو نحلة مستويات على الأقل.

### قاعيدي

مستويات المتغير الرتبي لا نقل بحال من الأحول عن نلاتة مستويات.

ويشترك المتغير الرتبي مع المتغير الاسمي في كور القيم الرقمية لمستوياته لا تعني قيماً حقيقية وتتميز قيم المتغير الرتبي أنها تأتي بشكل تسلسلي سواء كان ذلك تصاعدياً أو تنازلياً.

فمثلاً، متغير التعليم يمكن تصنيف مستوياته على النحو التالي:

### متغير التعليم

تعليم ابتدائي (1) = تعليم متوسط (2) = تعليم ثانوي (3) = تعليم عال (4)

هنا القيم الرقمية لا تمثل قيما حقيقية، فالمرحلة الابتدائية و التي تحمل الرقم (1) لا تعني أنها ربع المرحلة لمستوى التعليم العالي.

### قباعيدي

القيم الرقمية لمستويات المتغير الرتبي لا تعنى قيماً حقيقية. غير أنها لها مدلول ترتيبي، فالقيمة (1) للمستوى الأول أقل من القيمة الرقمية للمستوى الثاني لكن لا تعني أنها مصف القيمة. غير أنه يجب الانتباه إلى الية ترتيب



مستويات المتغير سواء كانت تصاعدية أو تنازلية. ولتوضيح ذلك نعود إلى مثالنا السابق (التعليم):

فلو أن مستوياته رتبت على النحو الثالي:

تعليم عال (1) = تعليم ثانوي (2) = تعليم متوسط (3) = تعليم ابتدائي (4)

فالقيم الرقمية للمرحلة الابتدائية (4) لا تعني أنها أكدر من القيمة (1) للتعليم العالمي. كما أن المسافة بين 1 و 2 لا تعني نفس المسافة بين 3 و 4. <a href="http://www.socialresearchmethods.net">http://www.socialresearchmethods.net</a>.

#### قساعيدة،

إدا كان ترتيب المستويات يبدأ بالأقل ثم يتصاعد فالقيم الرقمية تتصاعد بنفس المدلول، ويسمى المتغير رتبي تصاعدي، أما إذا كان ترتيب المستويات يبدأ بالأعلى ثم الذي يليه فتكون القيم الرقمية عكس دلك، فتبدأ بالأعلى، ثم الأقل، ويسمى المتغير رتبي تتازلي،

ويقاس ذلك المتغير بطريقتين الأولى عند استخدام قياس F وها يصبح القياس لطبيعة الاختلاف بين المستويات وأي المستويات أكثر دلالة. يلاحظ هنا أنه لا يمكن استخدام قياس T؛ نظراً لأن ذلك القياس لا يتعامل إلا مع متغير ذي مستويين فقط، إلا في حالة استخدام مستويين في كل قياس، فلنفترض أن تقدير النجاح والذي له أربعة مستويات هي، مقبول، جيد، جيد جداً، امتياز، فيعني أننا لا يمكن التعامل مع المستويات الارعة لكن نكرر القياس أكثر من مرة وفي كل مرة نستخدم مستويين، مرة نستخدم مقبول مع جيد، ومرة ثابية جيد مع امتياز ...الخ، ويستخدم لقياس ذلك النوع من المتغير ات القياسات التي تعتمد على الحالة الرقمية للمتغير مثل الجداول التقاطعية الانحدار العلاقات الترابطية



(مبيــر مــــــان) Cross Tabs Regression, Correlation Coefficient (مبيــر مـــــان). (spearman), Path analysis.

في حالة كون الرغدة في معرفة شدة الترابط بين متغيرين رتيبين فإن القياس المناسب هو قياس جاما Gamma.

ويستطيع الباحث دمج المستويات إذا كان يرى أن هذاك ضرورة كصعر حجم العينة مثلاً؛ حيث عدد المستويات مع صعر حجم العينة يؤدي إلى أن المستويات سوف تمثل بأعداد قليلة في خلايا الجدول القياسي انظر الشكل أدناه:

| غيره | جيد جداً | أمتياز | متغير التقدير     |
|------|----------|--------|-------------------|
| 3    | 4        | 15     | متزوج             |
| 2    | 3        | 12     | لم يسبق له الزواج |
| 4    | 4        | 10     | 8115              |

الحدول رقم (17) النوريع النكراري النعير الحالة الاجتماعية ومنعير النقدير

نلاحظ أن عدد المفردات في الخلايا يختلف بصورة متبايدة، لكن عددها الخلايا التي عدد أقل من خمسة يبلغ 67% تقريباً، وهذا يتنافى مع متطلبات القياس التي تشترط ألا يقل عدد الخلايا التي يقل بها عدد المفردات عن خمسة ما نسبته 25 % في هذه الحالة لا يمكن تطبيق القياس.

### الحسال،

عندما يواجه الباحث حالة مثل هذه الحالة يستطيع أن يعمل على دمج الخلايا فيكون عنده التقسيمات على النحو التالى:



الحدول رقم (18)، التوريع التكراري متعبر الحالة الاحتماعية ومتعبر التقدير بعد الدمج

| غيرة | امتياز | متغيرالتقدير      |
|------|--------|-------------------|
| 7    | 15     | متزوج             |
| 5    | 12     | لم يسبق له الزواج |
| 8    | 10     | غيرة              |

هنا زالت المشكلة ويمكن إجراء القياس، وقد يعود سبب قلة عدد التكرارات هو لطبيعة مجتمع الدراسة، ولصغر العينة نسبياً.

إن الهدف من البحث هو المؤشر الحقيقي لتحديد مستويات المتغير لأي شيء آخر.

# ثَالثاً: المتغيرات الفنوي Interval Variables

إن مصطلح فئة تعني أن هناك مدالاً وليس قيمة مطلقة واحدة، وهذه الغنة لها حد أعلى، وحد أقل؛ حيث يمثل الحد الأدنى أقل قيمة للفئة، والحد الأعلى أكبر قيمة في هذه الفئة سواء كان الترتيب بدريد أو مصعدا، وكل فئة من فئات المتغير لها نفس الخاصية عدا بعض الاستثناءات. فإذا بدأنا بأقل قيمة من القيم، أي أن لأقل قيمة من قيم المتغير هي الحد الأدنى للفئة الأولى فنحن هنا نتجه للترتيب التصاعدي، أما إذا كان الحد الأدنى للفئة الأولى أكبر قيمة من قيم المتغير فنحن نتجه إلى الترتيب التنازلي، ويتم ترتيب الفئات على شاكلة المتغير الرتبي، فالمتغير الفئوي لا يختلف كير عن المتغير الرتبي، فالمتغير الفئوي لا يختلف كير عن المتغير الرتبي، لأن المتغير الرتبي، فالمتغير الفؤوي في هد حقيقية.



# لتوضيح ذلك نسوق المثال التالي:

تم جمع البيانات لمفردات الدراسة لمتغير (العمر) لمجموعة من الموظفين على النحو التالى:

.58 .46 .23 .47 .39 .34 .37 .25 .23 .22 .20 .18 .18 .19 .22 .33 .60 .19 .18 .32 .45 .19 .32 .54 .34 .23 .24 .34

لو أن باحثاً يريد تصنيف مستويات متغير العمر ، وجعل مستويات المتغير محدودة بأربعة مستويات فمن المتوقع أن يعمل الآتي:

- يحدد أقل قيمة في المفردات السابقة وهي ١٤ سنة، وأكبر قيمة هي (١٠) سنة (الباحث يجري دراسة على موظفي الدولة، ونلك القيم تمثل الحد الأدنى والأعلى).
- يحدد المدى، ويتحصل المدى من الفرق بين أعلى قيمة وأقل قيمة، وفي هذه الحالة المدى يساوي:

المدى= الفرق بين أعلى قيمة وأقل قيمة.

المدى= 60 - 18 - 42

■ يحدد الباحث عدد الفئات التي يرغب تقسيم مفرداته إليها، علماً أنه لا توجد قاعدة محددة لعدد المستويات أو الفئات لكن عدد الفئات المناسب يتراوح بين ثلاث إلى أربع فئات، لكن يمكن للباحث أر يزيد من عدد تلك الفئات خاصة إذا كان مجتمع الدراسة كيرا نسبياً. مع الأخذ في الاعتبار أن ذلك التفسيم



يجب أن يكون منطعياً، ولنفترض أنه سوف يقسمها اللي تلاث فئات (مستويات).

#### قــاءــدة،

لا توجد قاعدة محددة لعدد الفئات التي يمكن توزيع قيم المتغير الفئوي عليها، غير أنه يفضل أن تكون عدد الفئات بين ثلاث وأربع فئات

ويجب ملاحظة أنه يمكن أن يكون لدينا عدد أكبر من الفئات خاصة إذا كان هناك داع مرتبط بموصوع الدراسة، وكان حجم العينة كبر ا بحيث يضمن توزيع قدر معقول من المفردات إلى تلك الفئات.

 يعمد الباحث لتحديد طول الفئة من خلال قسمة المدى على عدد المستويات (الفئات) وذلك على النحو التائي:

طول الفئة المدى / عدد الفئات

طول الفئة= 24 / 3 = 14

ولتوزيع قيم الفئات تصاعدياً، تتم العملية على النحو التالي:

الفئة الأولى (الحد الأدنى للفئة (أقل قيمة للمتغير) \_\_\_\_ الحد الأعلى للفئة الأولى).
 الحد الأدنى للفئة الأولى = أقل القيم تكراراً وهي القيمة ١٤
 الحد الأعلى للفئة الأولى = الحد الأدنى للفئة + طول الفئة.

.32 = 14 + 18 =

إذن الفئة الأولى = (18 ـــ 32)

إذن بداية الفئة الأولى تكون 18، وحدها الأعلى هو 32.



الفئة الثانية (الحد الأدنى للفئة الثانية \_\_\_\_ الحد الأعلى للفئة الثانية)
 الحد الأدنى للفئة الثانية = الحد الأعلى للفئة السابقة (وهي في هذه الحالــة
 الحد الأعلى للعئة الأولى) = 32

أما الحد الأعلى للفئة الثانية - الحد الأدنى للفئة الثانية + طول الفئة

46 = 14 + 32 =

وبذلك تصبح قيم الفئة الثانية على النحو التالي: ( 32 )

الغنة الثالثة (الحد الأدنى للفئة الثالثة .... الحد الأعلى للفئة الثالثة)
 الحد الأدنى للفئة الثالثة = الحد الأعلى للعئة السابقة (الفئة الثانية)
 46

الحد الأعلى للفنة الثالثة - الحد الأدنى للفئة الثالثة + طول الفئة

60 = 14 + 46 =

وبذلك تصبح الفئة الثالثة = (46 60

وبذلك تصبح الفئات على النحو التالي:

(32 ---- 18) -

(46 ---- 32) -

(60 ---- 46) -

تلاحظ أن الفئات اشتملت على جميع الاحتمالات المتوقعة لمفر دات الدر اسة.

### ف ع دی،

يجب أن تضمن مستويات المتغير (بغض النظر عن طبيعته) جميع الاحتمالات المتوقعة لقيم مفردات الدراسة.



غير أننا نلاحظ في الفئات أن هناك تكراراً لبعض القيم، فمثلاً القيمة 32 هي الحد الأعلى للفئة الأولى، كما أنها الحد الأدنى للفئة الثانية، ونفس الكلام يقال على الفيمة 14- وهذا الأمر لا يتم قبوله، فالمفترض أن لا تكون هناك احتمالية لوضع قيمة واحدة على مستويين مختلفين.

### قاعدة،

لا يمكن لمستويات المتغير أن تقبل بازدو اجية الاختيار، فكل قيمة تقع على مستوى واحد.

لذا على الباحث أن يعالج ذلك الموقف من خلال ما يلي:

- (من 18 إلى أقل من 32)

– (من 32 إلى أقل من 46)

(من 46 إلى 60)

هنا كل فئة تم تحديدها تحديداً دقيقاً بحيث لا يدع مجالاً لتكرار أي قيمة لأن تقع في مستويين.

نلاحظ هذا أن المسافة داخل الفئة متساوية في كل الفئات، وكذلك المسافة بين الفئات واحدة، فالمسافة بين 18 و 32 والتي تبلغ 14 هي نفس المسافة بين 23 و 46 والتي تبلغ أيضاً 14.

كما أن هناك طريقة أخرى مشابهة لهذه العملية على الثحو التالي:

- (من 18 إلى 32)
- (أكبر من 32 إلى 46)



# - (أكبر من 46 إلى60)

نلاحظ أن الفئة الأولى بدأت من 18 وذلك راجع لأبها أقل قيمة، ولو قلنا أكبر من 18 لما وجد من أعمارهم 18 سنة فئة تضمهم.

كما يمكننا توزيع الفئات بشكل آخر.

- الفئة الأولى أقل من 32.
- الفئة الثانية من 32 إلى أقل من 46.
  - 46 فأكثر .

ونالحظ أن الفئة الأولى مفتوحة الحد الأدنى، والفئة الثالثة مفنوحة الحد الأعلى.

أي أن ذلك التقسيم يجعل الفئات الأولى والأخيرة لها حد واحد، فالفئة الأولى لها حد واحد وهو الأعلى، أما الحد الأدنى نجده في الفئة الأخيرة.

ذلك التقسيم يضمن علاج مشكلة قيم المفردات التي تتضمن قيمها أجزاءً من العدد الصحيح، فالمفردة التي عمرها 46.5 سنة فهي أكبر من الحد الأعلى للفئة الثانية، وأقل من الحد الأدنى للفئة الثالثة.

إلا أن هذا التقسيم لا يصلح في حالة استحالة أن تكون المفردة لها قيمة عشرية مثل عدد أفراد الأسرة، أو عدد المركبات، أو عدد سنوات الدراسة التي تم النجاح فيها ...الح. فمثلاً توزع فئات أعداد أفراد الأسرة (وهو متغير رقمي غير متصل) (Discreet Numeric Variables) على النحو التالي:

- الفئة الأولى من 1 إلى 4.
- الفئة الثانية من 5 إلى 8.



الفئة الثالثة 9 فأكثر.

في حالة كون الرغبة في معرفة علاقة بين فئويين أو نسبيين فإن القياس المناسب هو العلاقة الترابطية باستخدام معامل بيرسون. Pearson's product moment correlation (r)

أما القياسات الأخرى فينفق فيها مع القياسات المستحدمة في قياس المتغيرات الفئوية. وتعد العينة العشوائية البسيطة أو العشوائية المنتظمة مناسبة تماماً مع ذلك النوع من المتغيرات، ولتوزيع الفئات تنازلياً تكون المسألة عكسية على التحو التالي:

- الفئة الأولى (من 60 إلى أقل من 46).
   الفئة الثانية (من 46 إلى أقل من 32).
  - الفئة الثالثة (من 32 إلى 18)،

# رابعاً: المتغيرات الرقمية غير المتعلة Variables Numeric Discreet

تعد المتغيرات الرقمية (غير المتصلة) من أقوى المتغيرات نظراً للختلافات بين القيم داخل المتغير، وهذا الاختلاف ناتج لأن كل مفردة لها قيمتها الخاصة، وكل قيمة تدخل بالقياس وتؤثر فيه، مما يزيد من قيمة المدى للفروق بين قيم تلك المتغيرات، الأمر الذي يعد مؤشراً قوياً لمعرفة قسيم ودرجة الاختلافات. وتتمثل قوة هذا المتغير في أن جميع قيمه الرقمية تدخل في التحليل، وهو في هذا يختلف عن المتغيرات الاسمية والرتبية التي لا تدخل قيمها في القياس.



ويوجد المتغير الرقمي بصورة أولية، وذلك عندما نحدد مستوى المتغير بصورته الأولية. فمثلاً متغير عدد الأبناء تكون مستوياته (1 - 2 - 3 ...الخ). أي أن لكل مستوى قيمة، ولا يمكن أن نجد قيمة 2.5 مثلاً، ومن أمثلة ذلك المتغير عدد الزوجات، عدد السيارات...الخ، لذا يتصف المتغير الرقمي بتعدد مستوياته.

أما القياسات المستخدمة في قياس المتغير الرقمي فهو يتفق فيها مع القياسات المستخدمة في قياس المتغير الت الفئوية، وتعد العينة العشوائية البسيطة أو المنتظمة مناسبة تماماً مع هذا النوع من المتغيرات.

# خامساً: المتغيرات الرقمية المتصلة Continues Variables

تمثل المتغيرات المتصلة صورة من صور المتغير الرقمي إلا أنه يختلف في قيمه، فقيم المتغير المتصل تتضمن الأجزاء العشرية، كأن نقول طول أحمد 160.5 سد، أو وزن على 70.5 كجم، ويشترك المتغير المتصل مع غيره من المتغيرات الكمية في خصائص القياس،

# سادساً: المتفيرات النسبية Ratio Variables

وهي متغيرات لا تختلف كثيراً عن المتغيرات الرقمية أو الفئويسة إلا أسها تتميز عنها في أنها تبدأ أولى فئاتها بالصغر المطلق، ويمكننا في المتغير النسبي أن ننسب قيماً لأخرى، كان نقول إلى دخل مفردة ما ضعف دخل مفردة أخرى، كما أن الصفر المطلق أحد سمات المتعير النسبي، فعندما نوجد قيمة الصفر فيعني عدم حدوث المراد قياسه، فلو فرضنا أن المتغير هو عدد سفرات المفردة،



في هذه الحالة أي رقم يعني عدد السفرات، فعلى سبيل المتال \_ كن المفردة أجابت بـ (4) إذن المفردة أو المبحوث سافر أربع مرات، في حين إن كانت الإجابة (0) فهذا يعدم عدم سفر المبحوث إطلاقاً. ويتميز المتغير النسبي بأننا نستطيع أن ننسب قيمة مفردة إلى قيمة مفردة أخرى.

### مثــال،

لو أن دخل على 4000 ريال، وإبراهيم دخله 12000 ريال لقلنا ال دخل على يساوي حده أضعاف دخل إبراهيم، أو أن دخل إبراهيم عدله أضعاف دخل على. هذا لا يتأتى مع المتغيرات الرقمية والمتصلة، فلا نستطيع القول ل عمر على (40 سنة) يساوي أربعة أضعاف عمر زيد (10 سنوات) أو أن نقول درجة الحرارة (30) تساوي حسس عشرة مرة درجة الحرارة (2).

مما سبق يلاحظ أن المتغيرات تختلف فيما بينها في خواصها، وهذا الأمر له أثره الواضح في القياس، ويوضح الشكل الآتي ترنيب المتغيرات من العياس:





### http://www.socialresearchmethods.net

فتمثل المستويات الأسلوب الأوحد الذي يعتمد في تقسيم المتغيرات، أما الية قياس المتغيرات فيعتمد على معرفة نوع المتغير، وما إذا كان متغيراً مستقلاً، أو تابعاً، أو متغيراً ثالثاً (دخيلاً).

ويجب التنبيه هذا على الرغم من تنوع المتغيرات بناءً على تقسيماتها السابقة إلا أنها من حيث القياس تتقسم إلى تائة أنواع على النحو التالي:



# الجدول رقم (19)، توزيع المتغيرات تبعاً لآلية القياس

| نوع القياس | نوع المتغير              |  |
|------------|--------------------------|--|
| قياس اسمي  | المتغير الاسمي           |  |
| قياس رتبي  | المنعير الرتبي           |  |
| قياس كمي   | امتعير الرقمي غير المتصل |  |
| قِياس کمي  | المتغير ارقمي المتصل     |  |
| قياس كمي   | المتغير الفتّوي          |  |
| فپاس کمي   | المتحير النسبي           |  |





الغصل الثالث تحويل المتخيرات



# الفصل الثالث تحويل المتغيسرات

وعلى الرغم من التصنيفات السابقة للمتغيرات إلا أنها تتميز بخاصية التحول من شكل إلى اخر، أي أنه من الممكن تحويل متغير إلى متغير آخر كما أشرنا سابقا، ويمكننا تشبيه تلك العملية بعملية نقل الدم بين الفصائل. حيث إلى المتغير الاسمي يقبل أن تحول له جميع المتغيرات وهو بمثابة (المستقبل العام)، والمتغير الرقمي يمكن أن يتحول إلى أي نوع من المتغيرات وهو بمثابة (المعطي العام) لكن لا يمكن التحويل إليه.

و يعتبر المتغير الاسمي المستقبل العام، أي أنه المتغير الذي يمكن أن تتحول له جميع المتغير ات و العكس غير صحيح. ولتوضيح ذلك نسوق المثال التالى:

# 1- تحويل متغير كمي (رقمي، متصل، فلوي، نسبي) إلى متغير اسمي،

لو أراد باحث التعامل مع متغير رقمي يمثل العمر مثلاً على اعتبار أنه متغير رقمي فإن عليه أن يحول مستويات ذلك المتغير إلى مستويين فقط (كبير وصنغير)، فهنا يقيس الاختلافات بين الفئتين فقط. في هذه الحالة نحتاج إلى عينتين الأولى لفئة كبار السن، والأحرى لفئة صنغار السن.



# 2- تحويل متغير رتبي إلى متغير اسمي،

لو أن باحثاً يريد تحول فئات متغير التعليم الرتبية (ابتدائي، متوسط، ثانوي، جامعي، عالي) إلى متعير اسمي، فستتم العملية على النحو التالي: تعليم منخفض للمستويات (ثانوية فأقل)، وتعليم عال لمن تعليمهم فوق الثانوية.

ويقبل المتغير الرتبي نحويل المتغيرات كلّها عدا المتغير الاسمي، على النحو التالى:

- تحويل متغير كمي (رقمي، متصل، فئوي، نسبي) إلى منغير رتبي: لو رحعنا
   إلى المتغير الفئوي و الخاص بالعمر والذي كان له الفئات التالية:
  - (من 18 إلى أقل من 32).
  - (من 32 إلى أقل من 46).

(من 46 إلى أقل من 60).

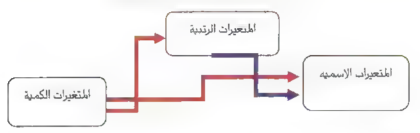
يمكننا أن نحول ذلك المتغير الفئوي إلى متغير رتبي على النحو التالي:

- (من 18 إلى أقل من 32) = صغير.
- (من 32 إلى أقل من 46) = متوسط.
- (من 46 إلى أقل من 60) = كبير.

وبذلك أصبح متغير العمر الفئوي متعبراً رنبياً. ويمثل الشكل التالي الية التحويل بين المتغيرات.



### شكل رقم (34)، آلية تحويل المتغيرات



### فلسفة تحويل المتغيرات فيما بينما.

تساهم عملية تحويل المتغيرات فيما بينها إلى القدرة على تطبيق قياسات متنوعة تمكّن الباحث من التعرف - وبشكل أعمق على طبيعة العلاقات بين المتغيرات، كما تسهم هذه العملية في التغلب على بعض العقبات التي قد تتشأ نتيجة لبعض خصائص العينة خاصة عندما لا تمثل فئات معينة في مفردات الدراسة.

أما من حيث موقع المتغير بالنسبة إلى الدور الذي يلعبه في ارتباطه في علاقته مع المتغيرات الأخرى فيمكن أن نقسمه إلى ثلاثة أنواع رئيسة هي:

- المتغير المستقل Independent Variable.
  - المتغير التابع Dependent Variable.

المتغير الثالث (الدخيل) Third Variable.

# المتغير المستقل Independent Variable

يُعرَف المتغير المستقل بأنه المتغير الذي يحدث قبل حدوث المتغير التابع أو يوجد مع وجود المتغير التابع لكنه غير مرتبط بمتغيرات أخرى، وذلك من الناحية الزمنية. كما أنه لا يرتبط أو يتأثر بأية متغيرات أخرى، فالاستفلالية تعنى



أنه غير مرتبط بمتعير آخر، وقد تشترك مجموعة من المتغيرات المستقلة في الارتباط، أو التأثير على المتغير التابع، ويعد ذلك من الأمور كثيرة التكرار في الدراسات المسحية، أو أن يكون المتغير المستقل سبباً في حدوث المتغير التابع، وذلك في الدراسات التجريبية لمعرفة تأثير ذلك المتغير المستقل على المتغير التابع، ويتم ذلك بعد التحكم في جميع المتغيرات المستقلة الأخرى التي يمكن أن يكون لها تأثير على المتغير التابع، وسوف يتم تناول هذا الموصوع عند تناول المنهج التجريبي، ويُعرف المتغير المستقل في هذه الحالة بالمؤثر.

# Dependent Variable المتغير التابع

المتغير التابع هو ذلك المتغير الذي تغير، أو تشكّل نتيجةً لتدخل متغير، أو متغيرات أخرى كالمتغير، أو المتغيرات المستقلة والتي ساهمت في ظهوره بهذه الحالة. وتعد معرفة ذلك الارتباط أو التأثير الحادث على المتغير التابع من الأساسيات لفهم العلاقة التي يريد الباحث الوصول إليها وتفسيرها واستنتاجها من خلال دراسته. كما أن المتغير التابع في دراسة ما لا يبقى على وتيرة واحدة فقد يدرسه الباحث نفسه أو باحث آخر على أنه متغير مستقل ( Poyes, 1991 : p). أي أن المتغيرات المستقلة والتابعة تكول موجودة في الواقع لكننا نحن من يقرر أياً منها مستقلاً، وأياً منها تابعاً،

فعلى سبيل المثال لو أراد باحث دراسة ارتباط الطلاق بانحراف الأبناء. فهذا بعتبر الباحث المتغير التابع هو انحراف الأبناء. ولو فرضنا أن باحثاً يريد دراسة تأثير انحراف الأبناء بمعدل الطلاق، في هذه الحالة انحراف الأبناء هو المتغير المستقل.



لعل ما سبق الإشارة إليه يشكل واحدة من أهم الإشكاليات التي قد نواجه الباحثير. وتتحدد طبيعة تلك المشكلة في أي من المتغيرين حدث أولاً. هل هو الطلاق أم الانحراف؟ إن التحديد الزمني لحدوث المتغير أمر ضروري، فالذي يحدث أولاً هو المتغير المستقل والذي أيضاً لا يرتبط بمتغير آخر (عدا حالة المتغير التالث وسوف نتناوله لاحفاً)، والدي يحدث أو يتغير أحيراً هو المتغير التابع، وتكمن المشكلة في كيفية التعرف على أي من المتغيرات حدث أولاً ؟. لدا يجب أن تتضمن أداة جمع البيانات سؤالاً عن ذلك لتفادي الخطأ في عملية القياس، وتسمى تلك المشكلة بمشكلة الترتيب الزمني Time Ordered Problem.

# المتغير الثالث Third Variable

يعد المتغير الثالث معهوماً مهماً في استخداماته البحثية. بل إنه من النادر أن تجد بحوثاً أو دراسات تناولت هذا المتغير في الوطن العربي، ويعزف كثير من الباحثين عن تناول هذا الموضوع إما لعدم المامهم به، أو لأنه لا يقع ضمن دائرة اهتمامهم. وبلاحظ ذلك جلياً في المراجع والكتب العربية التي تتناول المنائل البحثية.

إن المتغير الثالث يلعب دوراً مهماً ورئيس في معرفة العلاقات الارتداطية، ومن ثم القدرة على تفسيرها. كما أل هذا المتغير يتطلب معرفة طبيعة العلاقة بين المتغيرات المراد قياس تأثير دخول المتغير الثالث عليها، من خلال:

- بقاء العالقة.
- تغير اتجاهه العلقة.
  - انتفاء العالقة.



المثال التالى الذي يبين العلاقة بين متغيرين الأول مستقل، والاخر تابع، والتغيرات التى تحدث نتيجة لوجود المتغير الثالث والتعامل معه بموجب التغيرات التى حدثت نتيجة لوجوده.

# قام الباحث في المرحلة الأولى،

بدر اسة لمعرفة مدى ارتباط مشاهدة المواد ذات السمة العنيفة التي تعرض على شاشة التلفاز وزيادة معدل العنف، وقد حصل على علاقة موجبة (كلما زادت فترة مشاهدة المواد العنيفة في التلعاز زاد معدل العنف).

## ثم قام الباحث في المرحلة الثانية،

بالتعرف على ما إذا كان لمستوى التعليم ارتباط بالمتغيرين السابفين، فوجد أن مستوى التعليم يرتبط ارتباطاً مباشراً سلبياً بالعنف، فكلما زاد مستوى التعليم انخفض معدل العنف،هذا من جهة، ومن جهة أخرى فإن مستوى التعليم يرتبط أيضاً ارتباطاً سلبياً ومباشراً مع معدل مشاهدة التلفاز، أي أنه كلما زاد مستوى التعليم نقص معدل مشاهدة التلفاز. كما أن العلاقة الأصلية بين مشاهدة التلفاز والعنف انتفت.

# ثم قام الباحث في المرحلة الثالثة ،

بقياس للعلاقة بين مستوى التعليم ومعدل العنف من خلال قياس مدى ارتباط مستوى التعليم بمشهدة التلفاز، وكيف ينعكس ذلك على معدل العنف. أي أن قياس تأثير مستوى التعليم على معدل العنف نم بطريقة عير مباشرة. ويلاحظ هنا أنه كلما زاد مستوى التعليم قل معدل مشاهدة التلفاز الذي انعكس على معدل العنف. أي أن العلاقة أصبحت بين مستوى التعليم ومشاهدة التلفاز مرتبطة سوية معدل العنف.



#### ثم قام الباحث في المرحلة الرابعة ،

بقياس مدى ارتباط كل من مستوى التعليم ومشاهدة التلفاز على معدل العنف. أي أن كلا المتغيرين (التعليم ومشاهدة التلفار) يرتبط بصورة منتابعة بمعدل العنف.

يلاحط أن الطريقة التي ترتبط بها المتغيرات بعضها مع بعضها تساهم بصورة كبيرة في اختيار نوع العينة وحجمها. فلو أن الباحث اكتفى بالعلاقة في مرحلتها الأولى لكانت عينة صغيرة كافية. ولكن عند ظهور تأثير متغير آخر و هو مستوى التعليم ظهرت الحاجة إلى عينة كبيرة تبعا لمستويات النعليم التي ير اد قياس تأثير ها. فهو بحاجة إلى عدد من العينات الفرعية تتناسب مع عدد مستويات التعليم. فإذا كان الباحث قد قسم مستوى التعليم إلى خمسة مستويات هي: غير منعلم، وتعليم متوسط، وتعليم ثانوي، وتعليم جامعي، وتعليم عال فهو بحاجة إلى عشر عينات فرعية ليقيس مدى الاختلافات بين تلك المستويات، الخمس الأولى تمثل مراحل التعليم المختلفة ويشاهد أفرادها التلفاز، والخمس الأحرى لمراحل التعليم المختلفة ولا يشاهد أفرادها التلفاز، في حين أنه لو اقتصرت الدر اسة على معرفة العلاقة بين مشاهدة التلفاز ومعدل العنف (المرحلة الأولى) لكان في حاجة إلى عينتين فر عينين الأولى من الذين يشاهدون التلفاز و الأخرى من الذين لا يشاهدون التلفاز . غير أن هذا الأمر قد يصل بنتائج لاتعود للعلاقة بين مشاهدة التلفاز ومعدل العنف، ومن ثم فقد يعمم نتائجه بينما هي في الواقع لا تتصل بأي من المتغيرين لوجود متغير آحر (المستوى التعليمي) هو الذي سبب دلك التأثير، ولكنه لم يؤخذ في الاعتبار من قبل الباحث.



#### المتغير الثالث،

ينفسم المتغير الثالث إلى ثلاثة أنواع رئيسة هي:

- المتغير المتوسطي Moderator Variable. المتغير الوسيط Intervening Variable
- المتغير الخارجي Extraneous Variable.

علماً أن تلك التسمية مبنية على موقع المتغير الثالث من المتغيرين الأساسين وهما المتغير المستقل والمتغير التابع.

# اولاً، المتغير المتوسطي Moderator Variable

يمثل المتعير الثالث المتوسطي نمطأ من العلاقة غير المرئية من قبل الباحث، فلو كان لدينا علاقة بين مستوى التعليم والعنف، أي أنه كلما زاد التعليم قل مستوى العنف، وهذه العلاقة معنوية غير أن هناك ما يؤكد أن النساء يحتلفن عن الرجال فيما يتعلق بمستوى العنف، لذا يتم قياس العلاقة مرتين، مرة لقياس ارتباط مستوى التعليم ومستوى العنف للنساء فقط، ومرة أخرى للرجال فقط؛ فإذا استمرت العلاقة معنوية في كلا الحالتين فمتغير الجنس ليس متغير أ متوسطيا، أما في حالة ثبات العلاقة بالسبة للرجال وانتفائها بالنسبة للنساء فمتغير الجنس متغير متوسطى



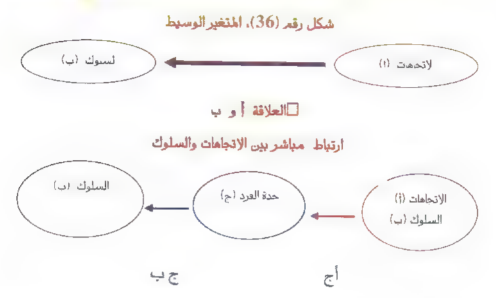


فعند انتفاء العلاقة نعتبر المتغير متوسطيا، أي أن النساء سواء كن متعلمات أو غير متعلمات أقل عنفاً من الرجال.

# النيا المتغير الوسيط Intervening Variable

لو افترضا أنه لدينا علاقة معنوية بين الاتجاهات والسلوك، فمن الطبيعي أننا نقرر بوجود تلك العلاقة نظراً لدرجة المعنوية المتحصل عليها، غير أنه في حالة وجود ما يظهر أن هناك دوراً لمتغير ثالث ولنفترض أنه متغير حدة الفرد فسوف تصبح العلاقة ممثلة في الشكل التالي:





ارتباط غير مباشر بين الاتجاهات والسلوك عن طريق حدة الفرد، وانتفاء الارتباط الأصلي بين الاتجاهات والسلوك هذا الشكل يوضح مجموعة من العلاقات على التحو التالي:

- أن هناك علاقة ارتبطية معنوية بين متغير الاتجاهات (أ) ومتغير السلوك
   (ب). لكن بعد تحديد دور المتغير الثالث و هو حدة الفرد.
- أن هداك علاقة ارتباطية معنوية بين متغير الاتجاهات (أ) ومتغير حدة الفرد
   (ج).
- أن هناك علاقة ارتباطية معنوية بين متغير حدة الفرد (ج) ومتغير السلوك
   (ب).
- في حالة السيطرة على متغير حدة الفرد تتنفي العلاقة بين الاتجاهات والسلوك.



أي أن العلاقة الأصلية بين الاتجاهات والسلوك وجدت لوجود متعير ثالث وهو حدة الفرد أي أن سلوك الفرد يرتبط وبشكل معنوي بخاصية الحدة لديه وليس باتجاهاته.

# core.ecu.edu/psyc/wuenschk/MV/multReg Mediation Models.doc 2006, Karl L. Wuensch

### ثالثاً. المنغير الخارجي Extraneous Variable

يمثل المتغير الخارجي نمطاً آخر من المتغيرات التي تلعب دوراً أساسياً في وجود علاقة بين متغير مستقل واخر تابع، ويقوم المتغير الخارجي بتكوين علاقة مستقلة مع كل من المتغير المستقل والمتغير التابع، وفي هذه الحالة يصبح المتغير المستقل تابعاً للمتعير الخارجي، أما المتغير التابع الأصلي فيصبح تابعاً أيضاً ولكن للمتغير الخارجي، وتتنفى العلاقة الأصلية.

# لتوضيح ذلك نسوق المثال التالي:

socially isolated فلو نفرض أنه لدينا العلاقة التالية العرلة الاجتماعية socially isolated نرتبط بمرض الفصام schizophrenia.

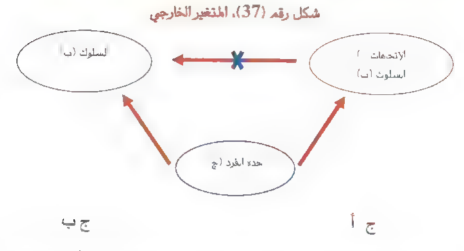
تبدو أن العلاقة طبيعية بحيث أن الأفراد الذين يشعرون بالعزلة الاجتماعية يكونون أكثر عرضة للإصابة بمرض العصام، غير أن في حالة لو حاولنا التعرف على دور متغير خارجي كمتعبر الطبقة الاحتماعية .(Social class)

لتغير الوضع، ونتج عن إدخال هذا المتغير علاقتين جديدتين هما:

- علاقة بين الطبقة الاجتماعية والعزلة الاجتماعية.
  - علاقة بين الطبقة الاجتماعية ومرض الفصام.



انتفت العلاقة بين العزلة الاجتماعية ومرض الفصام.



نحلص من ذلك أن السيطرة (التحكم) على المتعيرات ليست أكثر من تحديد دور المتغير الثالث الذي يكون له دور غير مرئي بالنسبة للباحث، وتكون العلاقة التي تم التوصل إليها في الواقع نتاج متغير لم يتم السيطرة عليه.

#### غمانص المتغيرات:

تمثل المتغيرات محور أنرتكز عليه الدراسات، لذا يجب أن يتصف المتغير بمجموعة من الصفات تمكن الباحث من استحدامه بشكل علمي سلبم، ولكي يتحقق ذلك يجب أن يكون المتغير:

■ بسيطاً، ونقصد بذلك أنه غير مركب، فالمتغير البسيط لا يمكن تجزئته. كأن نقول متغير الجنس متغير يضم مستويين فقط هما ذكر وأنتى، أو متغير الحالة الاجتماعية يضم أربع مستويات هي: متزوج، ولم يسبق له الزواج، أو مطلق، أو أر مل. هذه خاصية المتغير البسيط. لكن المتغير المركب يمكن تجزئته إلى صورة متعددة من المتغيرات، ومثال ذلك متغير العلاقات الأسرية، هو متغير



مركب يضم مجموعة كبيرة من المتغيرات مثل علاقة الأب بزوجته، علاقة الأب بكل ابر أو بنت، وعلاقة الأم بأفراد الأسرة، وعلاقات الأبناء فيما بينهم، كل علاقة هي متغير بسيط. في بعض الدراسات نجد الباحث يستعمل متعير العوامل الاجتماعية، أو العوامل الاقتصادية على أنه متغير واحد، وهذا أمر غير دقيق، لذا يحب أن تتم تجزئة المتغير إلى المستوى الذي لا يمكن تجزئته، هنا فقط يمكن استخدام المتغير في الدراسة.

- واضحاً، وضوح المتغير يعني أن الباحث ومفردات الدراسة يفهمون المقصود بذلك المتغير، فمثلاً عند السؤال عن العولمة قد لا يدركها بعض المفردات، وخاصة إذا كان الاستبيان مرسلا عن طريق البري، د أو موزع من قبل مساعدي الباحث، هنا تجد مفردات الدراسة في موقف صعب فتعمد للإجابة حسب ما تفهمه، وهنا تكون تلك الإجابات في غير محلها. لذا يجب أن يتأكد الباحث أن مفهوم المتغير لديه متوافق مع مفهوم المبحوث، لذا يجب أن يقف الجميع على أرضية واحدة.
- قابل للقباس: يجب أن يكون المتغير فاسلا للقياس، ونقصد بذلك أن المتغير بمكن تحويله إلى قيمة عددية لكي يتسنى لنا قياسه، فمتغير العمر يمكن قياسه من خلال عدد سنوات كل مفردة (15 سنة 18 سنة ...الخ) وكذلك الدخل وباقي المتغيرات، لكن عندما نريد قياس متغير القلق لا يمكن قياسه بسؤال لذا نضطر إلى استخدام مقاييس خاصة بذلك.



#### معادر المتغيرات:

سبق أن تعرضنا إلى المتغيرات من حيث الخصائص و آليات القياس، لكن ما هو أصل المتغيرات. تمثل المتغيرات الية نقل المعرفة من وضعها اللغوي إلى قيم عددية يمكن التعامل معها إحصائياً، وتمثل هذه القضية أصل البحث المنهجي العلمي. لذا فإن المتغيرات هي نتاج ما يلي:

- المعرفة (Knowledge): ويقصد بالمعرفة أنها الشيء الدال على وصف أو تعريف لشيء معين، عندما نسسأل عن العمر، أو الجنس، أو الجنسية، أو المهنة...الخ فنحن نسأل هنا عن معلومة متوفرة لدى مفردات الدراسة، وتكون الإجابة محددة ودقيقة، فالعمر مثلاً 19، والنوع دكر، والجنسية سعودي، والمهنة عامل ...الخ. هذا النوع من مصادر المتغيرات محدد، ولايحتاج من الباحث جهداً في تصميم الأسئلة لأنها في الغالب واضحة. إلا أنه يجب أنه في بعض الأسئلة قد لا تأتي بإجابة حقيقة خاصة إذا تناولنا العمر لدى النساء، أو الدخل، أو السؤال عن شيء سابق وله فترة رمنية كأن نسأل: متى اخر مرة راجعت الطبيب؟ أو كم عدد مرات ذهابك إلى السوق خلل الستة الأشهر الماضية؟ من هنا نصل إلى أن فقدان المعلومة راجع إلى:
  - عدم قدرة الباحث على تذكر الإجابة الصحيحة.
  - كون المعلومة فيها نوع من الحساسية لدى مفردة الدراسة.
    - كون الإجابة تحتاج إلى زمن نسبي للتفكير فيها.
- " الراي Opinion. يمثل الرأي أحد أهم مصادر المعلومات التي تتطلب أن يتأكد الباحث من كون الإجابة سوف تعطي تصوراً واضحاً عن الرأي المطلوب، هنا الباحث لا يمكن وضع تساؤل عن رأي المبحوث وليكن عن سياسة التتمية



في المجتمع، في هذه الحالة من الصعب على المبحوث أن يجيب على الأسنلة التالية,

هل التنمية في المجتمع تلبي متطلبات المجتمع؟

- هل خطة تطوير الدر اسات العليا ناجحة؟
- هل تعتقد أن ظاهرة التغير الاجتماعي إيجابية؟

تلك المجموعة من الأسئلة يصعب وضعها في قالب سؤال تكون إجابته بخيارين مثل (نعم) أو (لا) أو حتى في أكثر من خيارين (دائماً)، (أحياناً) (نادراً).

إذن على الباحث استخدام ما يعرف بالمفاييس لكي يعطي تصورا واضحا عن الرأي وبصورة صادقة، هذه الآلية تتم من خلال وضع مجموعة من الأسئلة تقدم في النهاية رؤية واضحة عن رأي المبحوث في ما يراد معرفته، هذه المجموعة من الأسئلة تسمى بمقياس، والمقياس يقدم معلومة صادقة تبعاً لجودته ودرجة صدقة وثباته.

• الاعتقاد (Belief). يمثل هذا المصدر حساسية بالغة لدى مفردات الدراسة, فالاعتقاد أمر بالغ في الأهمية وفي نفس الوقت قد يكون سبب تهديد للمبحوث، خاصة في المجتمعات المحافظة أو التي بها محاسبة على ما يعتقده الفرد. فنحن عندما نسأل عن الاعتقاد نسأل من خلال مفياس، وليس من خلال أسئلة ذات إجابات محددة، مع الأخذ بالاعتبار أن المبحوث في الغالب يحرص من الإجابة الصحيحة خاصة إذا كانت سوف تسبب له مشكلات.

فمثلاً عندما يكون المقياس عن مستوى التدير، من الصعب على المبحوث أن يحدد وبمصداقية درحة اعتقاده خاصة إذا كانت مخالفة للمجتمع الذي يعيش فيه وكان ذلك المجتمع محافظاً.



- الانجاهات (Attitudes). يمثل متغير الاتجاهات أحد أكثر أنواع المتغيرات حساسية، فمعرفة الاتجاهات السياسية أو الديبية من الأمور المعقدة لأنه عادة ما يتردد المبحوثون في الحديث عن اتجاهاتهم، ويستخدم هذا النوع من المتغيرات جهات عدة تهدف إلى النعرف على واقع مجتمع معين من خلال البحث العلمي، وقد تستخدم تلك البيانات استخداماً سيئاً، فمثلاً عمدت الحكومة الأمريكية إلى التعرف عن اتجاهات العالم نحوها، أو عندما تريد مؤسسة ما في المجتمع معرفة اتجاهات أفراد المجتمع نحو سياسة معينة. غير أنه يجب مراعاة أنه ليست جميع الاتجاهات دائماً سلبية أو مسيسة.
- الممارات (Skills): يعد قياس المهارات من الأليات التي تقدم رؤية واقعية عن مستوى معين لمهارة ما، والمهارات كثيرة مثل مهارة القراءة والسباحة...الخ. هذا النوع من المقاييس عادة ما يكون ذو درجة إيجابية، ولا يتحوف من الإجابة عليها من قبل المبحوث.
- السلوك (Behavior). يعد السلوك من المتغيرات المهمة التي يتم استخدامها في كثير من الدراسات، وهذا المتغير يتطلب مقياساً حاصاً بالسلوك، لتحديد طبيعة السلوك ونوعيته.

#### 

على الرغم من تتوع المتغيرات واختلاف مصادرها إلا أنه تبقى حقيقة مهمة يجب على كل مبحوث إدراكها وهي:

"أن كل معرفة أو معلومة يصل إليها الباحث من خلال ما يجيب عليه المبحوث لا يمكن الجزم بصحتها، فهناك مقدار من الثلك، ويزداد ذلك الشك من زيادة درجة حساسية السؤال".



# جدول رقم (20). الأرقام العشوائية Random Number Lables

|        |        |       |          |       |       | יו נשות יו |       | جدون رف |       |
|--------|--------|-------|----------|-------|-------|------------|-------|---------|-------|
| 7()347 | 58748  | 39506 | 61094    | 25751 | 87022 | 39235      | 68952 | 80584   | 22176 |
| 16274  | 47835  | 53062 | 85520    | 27709 | 39773 | 33755      | 13799 | 75946   | 19362 |
| 47725  | 23054  | 35978 | 16711    | 42593 | 28062 | 72521      | 09618 | 30277   | 16772 |
| 19921  | 69812  | 39322 | 46380    | 39961 | 97676 | 03264      | 20449 | 6716    | 78437 |
| 47547  | 35094  | 82899 | 88695    | 60905 | 69301 | 02405      | 733/3 | 82608   | 03282 |
| 77269  | 55345  | 38551 | 08131    | 47988 | 37030 | 37635      | 07106 | 36439   | 93225 |
| 21909  | 69669  | 82744 | 82631    | 97945 | 52067 | 09692      | 92387 | 85474   | 78765 |
| 07080  | 90921  | 86186 | 56650    | 54839 | 52700 | 36128      | 99539 | 52600   | 23683 |
| 82906  | 86969  | 60747 | 22872    | 90528 | 15335 | 27765      | 93865 | 57099   | 15392 |
| 22302  | 74163  | 97949 | 49180    | 92444 | 85139 | 33427      | 18462 | 63064   | 85719 |
| 4598.  | 39600  | 54966 | 44049    | 64791 | 4,107 | 39409      | 24536 | 73372   | 25352 |
| 91203  | 19512  | 47111 | 33299    | 56520 | 82211 | 47252      | 22063 | 65448   | 48508 |
| 22362  | 90472  | 02712 | 77213    | 05679 | 98561 | 93366      | 07163 | 89503   | 61964 |
| 60303  | 98601  | 11509 | 87094    | 05736 | 99742 | 36351      | 29908 | 94.26   | 36938 |
| 89210  | 39418  | 18863 | 54080    | 71731 | 23473 | 20207      | 57901 | 04231   | 18870 |
| 67075  | 16958  | 73890 | 0.8182   | 54570 | 77345 | 26747      | 33357 | 32759   | 88565 |
| 79715  | 52533  | 33165 | 64847    | 64518 | 42880 | 10670      | 49413 | 58429   | 09729 |
| 73912  | 56618  | 93551 | 24641    | 69068 | 60758 | 90283      | 65196 | 81731   | 12968 |
| 54118  | 23326  | 59378 | 40980    | 76244 | 91516 | 76807      | 98778 | 48598   | 38644 |
| 32255  | 00836  | 15151 | 35553    | 20020 | 68472 | 67979      | 00418 | 94272   | 53440 |
| 10783  | 89648  | 36897 | 3.74() [ | 20x58 | 36633 | 99037      | 57999 | 62684   | 40766 |
| 24098  | 20692  | 13079 | 28141    | 04703 | 22079 | 25702      | 12595 | 91805   | 02177 |
| 25139  | 40237  | 08169 | 56115    | 80777 | 92068 | 09646      | 31511 | 20653   | 95178 |
| 39786  | 37965  | 09060 | 33424    | 54877 | 34683 | 34480      | 96118 | 22429   | 35762 |
| 26291  | 35461  | 85470 | 46608    | 34725 | 75912 | 82438      | 04615 | 38266   | 17004 |
| 77802  | 07582  | 72823 | 29990    | 63957 | 37663 | 89734      | 44990 | 48672   | 64318 |
| 40406  | 64452  | 91367 | 44353    | 30821 | 35400 | 78456      | 39835 | 55033   | 66768 |
| 37560  | 81809  | 77538 | 44647    | 31911 | 89558 | 24167      | 41153 | 44101   | 38557 |
| 61656  | 16866  | 37274 | 73919    | 84837 | 00784 | 532.4      | 00671 | 95067   | 98854 |
| 93436  | 96407  | 34180 | 45235    | 56270 | 92486 | 61855      | 38345 | 19907   | 09900 |
| 95304  | 79797  | 2737k | 32871    | 00064 | 14174 | 45890      | 93984 | 65973   | 82064 |
| 97862  | 17873  | 10658 | 19259    | 58761 | 71497 | 04766      | 21617 | 17957   | 04580 |
| 69920  | 63413  | 59717 | 41732    | 27551 | 02419 | 23718      | 21374 | 63525   | 20141 |
| 04311  | 72156  | 33739 | 91987    | 26723 | 92767 | 53775      | 76893 | 60619   | 72261 |
| 6.069  | 80391  | 87147 | 74396    | 43006 | 59850 | 45603      | 30107 | 98994   | 65047 |
| 58938  | 58688  | 72870 | 86240    | 16061 | 08920 | 23213      | 47497 | 76380   | 32693 |
| 21743  | 24745  | 73960 | 79452    | 09659 | 07747 | 25761      | 61933 | 53057   | 05330 |
| 15695  | 382×0  | 79962 | 35310    | 65390 | 71629 | 45330      | 24370 | 02874   | 04145 |
| 02890  | 80449  | 20211 | 46886    | 87639 | 39517 | 11290      | 19580 | 35149   | 73533 |
| 87181  | 58979  | 85430 | 17273    | 08617 | 45169 | 89743      | 95315 | 94513   | 43167 |
| 98837  | 19422  | 59975 | 09952    | 08528 | 50840 | 87806      | [653] | 91518   | 02344 |
| 10085  | 82166  | 72684 | 92931    | 89858 | 44606 | 59731      | 98523 | 65092   | 97563 |
| 47905  | 61008  | 88028 | 42783    | 42297 | 22319 | 66564      | 56579 | 20715   | 32025 |
| 4/901  | 011/08 | 35U/3 | 42783    | 42297 | 22119 | 00104      | 30379 | 20715   | 32023 |



# تابع، جداول الأرقام العشوائيةRandom Number Tables

|       | -     |       |       |       |       |       | داول ارز | in Char |         |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|---------|---------|
| 22856 | 16890 | 49649 | 28544 | 16401 | 28988 | 50144 | 98106    | 0 827   | 745,2   |
| 67804 | 37933 | 12331 | 14116 | 25581 | 96870 | 77025 | 40052    | 53433   | 71526   |
| 27625 | 09672 | 79446 | 14015 | 14534 | 06539 | 27315 | 85028    | 11390   | 33425   |
| 33788 | 08715 | 38300 | 63821 | 14474 | 70726 | 54958 | 75332    | 40364   | 09676   |
| 13139 | 26699 | 47244 | 95774 | 32254 | 36217 | 10971 | 16984    | 99632   | 23298   |
| 68080 | 28072 | 83714 | 63049 | 89179 | 58829 | 02395 | 60346    | 97740   | 65617   |
| 14239 | 86167 | 70528 | 50150 | 01840 | 27843 | 10629 | 81941    | 18839   | 94799   |
| 49089 | 62144 | 25279 | 94128 | 07410 | 83466 | 19427 | 43991    | 41965   | 37872   |
| 78370 | 60843 | 636.6 | 24229 | 39689 | 51096 | 09242 | 30062    | 56 28   | 07316   |
| 37213 | 41768 | 68968 | 23256 | 32846 | 01531 | 44736 | 73477    | 91157   | 94758   |
| 14290 | 93404 | 87830 | 75507 | 76582 | 08374 | 87292 | 55884    | 86506   | 00025   |
| 58432 | 80636 | 49528 | 35114 | 47569 | 12934 | 05873 | 10695    | 12455   | 70909   |
| 10436 | 72970 | 80628 | 00342 | 10802 | 13884 | 90563 | 50309    | 43127   | 44914   |
| 44388 | 83954 | 86973 | 74422 | 00950 | 13176 | 17162 | 95662    | 38789   | 44981   |
| 90695 | 91951 | 85395 | 28513 | 08283 | 70761 | 11163 | 62703    | 78867   | 20495   |
| 41471 | 02562 | 97053 | 10361 | 20263 | 63162 | 68698 | 69544    | 84954   | 48645   |
| 9.941 | 46319 | 75891 | .4711 | 31563 | 41909 | 79579 | 23659    | 14938   | 78140   |
| 80065 | 41866 | 09189 | 40619 | 98400 | 70781 | 22454 | 48411    | 24622   | 04231   |
| 67727 | 79348 | 84083 | 15558 | 24334 | 57758 | 80456 | 79382    | 75701   | 60824   |
| 59402 | 41327 | 79268 | 88630 | 01316 | 01039 | 53584 | 77093    | 85815   | 63938   |
| 05903 | 58995 | 01611 | 69694 | 50781 | 36936 | 37685 | 33731    | 7,263   | 50371   |
| 44438 | 06998 | 46680 | 51482 | 90758 | 00562 | 07791 | 35744    | 59601   | 03966   |
| 61813 | 19682 | 00527 | 56059 | 46726 | 01877 | 55661 | 26211    | 08995   | 56457   |
| 42880 | 71005 | 24986 | 56321 | 47216 | 18832 | 27803 | 02 60    | 10923   | 53612   |
| 77943 | 00539 | 28109 | 90027 | 12737 | 39912 | 49995 | 79482    | 96885   | 71791   |
| 78831 | 97616 | 94116 | 77426 | 23542 | 08658 | 23866 | 69907    | 36373   | 49209   |
| 87765 | 18169 | 43636 | 46161 | 65763 | 69590 | 18428 | 74568    | 27236   | 53072   |
| 91430 | 59647 | 55789 | 99524 | 37558 | 57878 | 01484 | 11910    | 35195   | 40773   |
| 84977 | 77273 | 09620 | 66572 | 07124 | 90360 | 41152 | 07627    | 50407   | 22916   |
| 87416 | 07683 | 44889 | 60780 | 83058 | 38896 | 73706 | 68190    | 30561   | 04859   |
|       |       |       |       |       |       |       |          |         | 0 10 // |



# المراجع

- (1) لحمد الرفاعي غنيم، نصر محمود صدري (2000): تعلم بنفسك التحليال الإحسسائي للبيانات باستخدام SPSS. دار قباء للطباعة والنشر والتوريع، العاهرة.
  - (2) أحمد بدر (1978): أصول البحث الاجتماعي ومناهجه. وكالة المطبوعات، الكويت.
- (3)روبرت ثورنايك، إليزابيث هيجن (ترجمة: عبد الله زيد الكيلاني، عبد السرحمن عسس) (1989): القياس والنقويم في علم النفس والتربية. مركز الكتاب الأردني.
- (4) زكريا الشربيني (1990): الإحصاء اللاسار امتري في العلوم النفسية والتربوية والاجتماعية. مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة.
- (5) كريا الشربيني (1995): الإحصاء وتصميم التجارب في البحوث النفسية والتربوية والاجتماعية. مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة.
- (6) سعد عبد الرحمن (1998): القياس النفسي (النظرية والتطبيق). دار الفكر العربي، القاهرة.
  - (7) صغوت فرح (د . ت): الإحصاء في علم النفس. ط1، دار النهضة العربية، القاهرة.
    - (8)عبد الباسط حسن (1982): أصول البحث الاجتماعي. مكتبة وهبه، القاهرة.
    - (9) عبد البقى زيدان (1974): قواعد البحث الاجتماعي. مطبعة السعادة، القاهرة.
  - (10)عبد الرحمن عدس (1992): أساسيات البحث التربوي. دار الفرقان، أربد، الأردن.
  - (11)عزه كرموس؛ ساهر عبد القادر (1994): مبادئ الإحصاء الاجتماعي. (بدون ناشر).

#### سلسلة المنهجية والقياس - المنهجية فن مهكن



- (12)غريب محمد سيد أحمد (1989): تصميم وتنعيد البحث الاجتماعي، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية.
- (13) فؤاد البهي السيد (1992): علم النفس الإحصائي وقياس العقل البشري. الطبعة الرابعة، دار الفكر العربي، القاهرة.
- (14)كوثر حسين كوجك؛ وليم تاوضروس عبيد (1990): مساهح البحث في العلوم الاجتماعية. الدار العربية للنشر والتوزيع، القاهرة.
- (15) محمد شفيق (1993): البحث العلمي: الخطوات المنهجية لإعداد البحوث الاجتماعية. المكتب الجامعي،
  - (16) محمد عبد الصبور محمد على (1991): الإحصاء والقياس الاجتماعي.
- (17) مصطفى عمر التير (1989): مساهمات في أسس البحث الاجتماعي. معهد الإنماء العربي، بيروت.
- (18) Babbie, E. (1989): The Practice of Social Research. Wadsworth Publishing Company Belmont, Ca.
- (19) Babbie, E. (1995): The Practice of Social Research. Wadsworth Publishing Compan, Belmont, Ca.
- (20) Bailey, K. D. (1994): Methods of Social Research. The Free Press, New York.
- (21) Baker, T. L. (1994): Doing Social Research. McGraw-Hill Inc., New York.
- (22) Borg, W. & Gall, M. D. (1983): Educational Research: An Introduction. Loquan N.Y.
- (23) Bouma, G.D.(1993): The Research Process. Oxford University Press, Oxford G B.
- (24) Bulmer, M. (1983): The Uses of Social Research. Social Investigation in Public Policy.



- (25) Bulmer, M. & Warwick, D. P. (1983). Social Research in Developing Countries: Surveys and Censuses in the Third World. John Wiley Sons Limited, New York.
- (26) Christensen, L. B. (1988): Experimental Methodology. Allyn and Bacon, Inc., Boston.
- (27) Crraft, G. L. (1983). (1990): Statistics and Data Anlalysis for Scial Workers. F. E. PeacockPublishers, Itasca, Illinois.
- (28) Cochran, William G. (1977): Sampling Techniques. John Wiley & Sons, New York.
- (29) Dilimaan D. A. (1987): Mail and Telephone Surveys: The Total Design Methodd. A Wily -Interscience Publication, John Wiley & Sons, New York.
- (30) Grinnell, R. M. Jr. & Willams M. (1990): Research in Social Work: A Primer, F.E. Peacock Publishers, Inc. Itasca, Illinois.
- (31) Kish, L. (1965): Survey Sampling. John Wiley & Sons, Inc., New York.
- (32) Isaac, S. & William B. M. (1990): Handbook in Research & Evaluation, Edits publishers, San Diego, Ca.
- (33) Judd, C. M.; Smith, E. R. & Kidder, L. H. (1991): Research Methods in Social Relations. Holt, Rinehart and Winston, Inc., Chicago, Illinois.
- (34) Kerlinger. F. N. (1986): Foundations of Behavioral Research. Holt, Rinehart and Winston, Inc., New York.
- (35) Kraemer, H. C. & Thiemann, S. (1990): How Many Subjects:
  Statistical Power Analysis in Research. Sage
  Publications the International Professional
  Publishers, Newbury Park, Ca.
- (36) Kergcie, R. V. & Morgan, D. W. (1970): Determining sample size for research activities. Educational and



- psychological Measurement, V. (30), PP. 608-609.
- (37) Norusis, M J. (1998): SPSS 8.0 Guide to Data Analysis.

  Prentice-Hall Inc., a Simon & Schuster
  Company, Upper Saddle River, New Jersey.
- (38) Marlow, C. (1993): Research Methods for Generalist Social Work. Brooks / Cole Publishing Company, Pacific Grove, Ca.
- (39) Nachmias, D. & Nachmias, C. (1987): Research Methods in the Social Sciences, St. Martins Press, New York.
- (40) Neuman, W. L. (1994): Social Research Methods, Qualitative and Quantitative Approaches. Allyn and Bacon, London, G B.
- (41) Richard, G. M. Jr. (1988): Social Work Research and Evaluation. F.E Peacock Publishers Inc, Utasca, Illinois.
- (42) The Open University (1979): Social Sciences: a third level course, Research Methods in Education and the Social Sciences. The Open University, G B.
- (43) Rossi, P. H.; Wright, J. D. & Andy, B. A. (1983): Handbook of Survey Research. Academic Press, Inc., New York.
- (44) Royes, D. (1991): Research Methods in Social Work. Nelson-Hall Publishers, Chicago, Illinois.
- (45) Runcie, G. F. (1980): Experiencing Social Research. The Dorsey Press, Irwin- Dorsey Limited, Homewood, Illinois.
- (46) Shavelsom, R. J. (1988): Statistical Reasoning for the Behavioral Sciences. Allyn and Bacon, Inc, London.
- (47) Singleton, R. A.Jr; Straits, B. C. & Straits M. M. (1993):

  Approaches to Social Research, Oxford
  University Press, Oxford, GB.



- (48) Sommer, R. & Sommer B. B. (1980): A Practical Guide to Behavioral Research. Oxford University Press, Oxford, GB.
- (49) Stephen, I. & William M. B. (1981): Handbook in Research and Evaluation. Edits Publishers San Diego, Ca.
- (50) Sudman, S. (1976): Applied Sampling. Academic Press, New York.
- (51) Tessler, M. A.; Palmier, M.; Farah, T. E.; & Ibrahim, B. L. (1987):

  The Evaluation and Application of Survey
  Research in the Arab World. Westview Press,
  London, GB.
- (52) De Vaus, D.A (1986): Surveys in Social Research. George Allen & Unwin, London, GB.
- (53) Yates, F. et al. (1981): Sampling Methods for Censuses and Surveys. Charles Griffin & Company LTD, London.
- موقع وزارة التربية، 1433، الكتاب الإحصائي. (54)
- (55) http://www.gallup.com/home
- (56) http://www.alargam.com/wall/sound/888.htm
- (57) www.raosoft.com/samplesize.html
- (58) www.random.org/integers
- (59) http://www.socialresearchmethods.net
- (60) http://www.socialresearchmethods.net
- (61) core.ecu.edu/psyc/wuenschk/MV/multReg/MediationModels.doc
- (62) www.macorr.com/ss\_calcularor.htm





| الصفحة | الموضوع   |
|--------|---|
| 68     | شكل رقم (1) العلاقة بين الحطا الكلي وكل من خطا المعابنة والخطا الخارج عن المعابنة |
| 85     | شكل رقم (2) البحث في موقع جوجل  |
| 85     | الشكل رقم (3) نتيجة البحث في موقح جوجل  |
| 86     | الشكل رقم (4) تحديد حجم العينة  |
| 87     | شكل رقم (5) تحديد مستوى الثقة وحجم مجتمع الدراسة                                  |
| 87     | شكل رقم (6) ثعديد حجم العينة.   |
| 88     | شكل رقم (7) تحديد اخر نحجم العينة   |
| 88     | شكل رقم (8) تحديد أخر لحجم العبية   |
| 89     | شكل رقم (9) العلاقة بين الحطا وحجم العيبة   |
| 118    | شكل رقم (10) موقع تحديد حجم العينة  |
| 119    | شكل رقم (11) موقع رورفت لتحديد حجم العينة.  |
| 120    | شكل رقم (12) البحث عن موقع لسحب المعردات  |
| 121    | شكل رقم (13) آلية اختيار المعردات   |
| 185    | شكل رقم (14) ملف بيانات SPSS  |
| 186    | شكل رقم (15) متغير التسلسل  |
| 187    | شكل رقم (16) أمر بيانات واختيار المفردات.   |
| 188    | شكل رقم (17) مفردات العينة العشواتية  |
| 189    | شكل رقد (18) تحديد حجم العينة,  |
| 190    | شكل رقم (19) تحديد حجم العينة ومجتمع الدراسة                                      |
| 191    | شكل رقم (20) تعيذ اختيار معردات العينة , سيسيب                                    |
| 191    | شكل رقم (21) تحديد المفردات التي تم اختيارها.                                     |

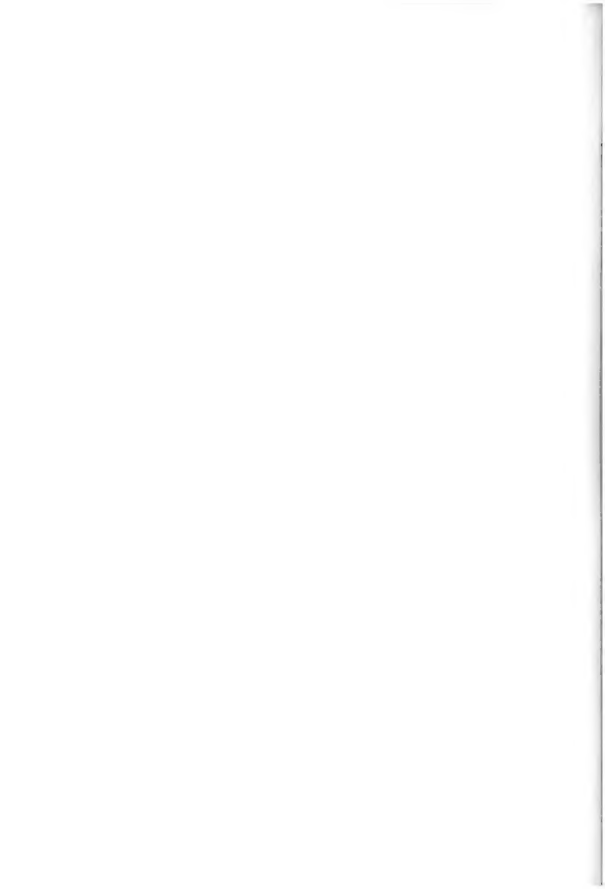




| الصفحة | الموضوع  |
|--------|--|
| 192    | شكل رقم (22) تحديد حجم العينة عن طريق النسب المثوية (أسلوب عير علمي) |
| 193    | شكل رقم (23) تحديد النسبة (10 ٪)                                     |
| 194    | شكل رقم (24) تحديد المعردات التي تم اختيارها                         |
| 195    | شكل رقم (25) استيراد بيانات من قاعدة بيانات                          |
| 196    | شكل رقم (26) اختيار الهلف يتصمن العبادات                             |
| 197    | شكل رقم (27) اعتماد الهلف الهرعوب في نقل بياناته (ملف إكسل)          |
| 197    | شكل رقم (28) تحديد موقع البيادت في ملف إكسل.                         |
| 198    | شكل رقم (29) بيانات يرنامج إكسل على برنامج SPSS                      |
| 198    | شكل رقم (30) البيانات على برنامج إكسل,                               |
| 208    | شكل رقم (31) دورة البحث العلمي                                       |
| 226    | شكل رقم (32) نوزيع متغير الحالة الإجتماعية                           |
| 240    | شكل رقم (33) توزيع المتغيرات من حيث قوة القياس                       |
| 247    | شكل رقم (34) ألية تحويل المتغيرات                                    |
| 253    | شكل رقم (35) المتغير المتوسطي  |
| 254    | شكل رقم (36) المتغير الوسيط  |
| 256    | شكل رقم (37) المنتغير الخارجي  |



| حة  | الصف                                    | •  |   | الموضوع                                |                     |                |
|-----|---|--|---|--|---------------------|----------------|
| 83  | 0.05                                    | ند مستوى دلالة   | بتمع الدراسة ع                          | . معرفة حجم مد                         | ) حجم العينة عند    | جدول رقم (1)   |
| 84  |   |  | لدلالة المرغوب فيد                      | العينة ومستوى ا                        | العلاقة بين حجم     | جدول رقم (2)   |
| 89  | **********                              | **********   |   | رحجم العينة                            | مجتمع الدراسة و     | جدول رقم (3)   |
| 110 | .,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |  |   | ,.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | ) الأرقام العشوائ   | الجدول رقم (4) |
| 112 | 1. * * * * * * F. * * * * * *           | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                      |   | م العشوائية                            | ) تابع جدول الأرقا  | الجدول رقم (5  |
| 112 | # 4 9 # 9,4 4 P + 4 D 4                 | # \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ |   | م العُشوائية                           | ) تابح جدول الأرقا  | الجدول رقم (6  |
| 116 | *************                           | *****************  | 1430-1429                               | بية للعام الدراسي                      | ) بيانات وزارة التر | الجدول رقم (7  |
| 118 |   |  | لة التعليمية                            | بعأ للجنس واطرح                        | ) أعداد المدارس د   | الجدول رقم (8  |
| 120 | .,                                      | •••••  | طرحلة التعليمية.                        | س تبعاً للجنس وا                       | حجم عينة المدار     | جدول رقم (9)   |
| 122 | **********                              | **+ > . * * * * * * * * * * * * * * *                      | , ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; | التي تم اختيارها.                      | 1) أرقام المفردات   | الجدول رقم (0  |
| 136 | **********                              | **************   |   | رقام العشوائية                         | 1) ثابع جدول الأر   | الجدول رقم (1  |
| 155 |   | لل   | بنس ومجال العم                          | ن العينة حسب الـ                       | اً) توزيح مفردان    | الجدول رقم (2  |
| 156 |   | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,                    | البيئة                                  | ت العينة تبعًا لنوع                    | 13) توزيع مفرداد    | الجدول رقم ( أ |
| 156 |   | برنة   | س المفردة ونوع الب                      | ن العينة تبعًا لجنه                    | 14) توزيع مفرداد    | الجدول رقم ( 1 |
| 157 | قضل                                     | يئة ونوع العمل الم   | للفردة ونوع البر                        | العينة تبعًا لجنس                      | :1) ئوزىع مۇردات    | الجدول رقم (5  |
| 160 | ***********                             | تمالية   | س عينات غير احد                         | نمالية وما يقابلها ه                   | 16) العينات الإحا   | الجدول رقم ( أ |
| 230 | ********                                | التقديرا   | جثماعية ومتغيرا                         | ي منغير الحالة الإ                     | 1) التوزيع التكرار  | الجدول رقم (7  |
| 231 | ************                            | التقدير بعد الدمج.   | جنماعية ومنغيرا                         | ي منغير الحالة الإ                     | التوزيع التكرار 1 ) | الجدول رقم (8  |
| 241 | **********                              | 4 > 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5                  |   | ت تبعاً لآلية القياس                   | 1]) توزيع المتغيرا  | الجدول رقم (9  |
| 261 | 1 ************************************* | *************  | *************                           | <del>a</del>                           | 2) الأرقام العشواة  | جدول رقم (0!   |





ردمك: ٢ - ١٢٦٨ - ١١ - ١٠٠٣ - ١٧٨